

Codice A1703B

D.D. 10 marzo 2021, n. 218

Approvazione dei Disciplinari 2021 di Produzione Integrata per l'operazione "Produzione integrata" del Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020, ai sensi del Reg. 1305/2013 e del Reg. 2020/2220 nonché per l'applicazione del Sistema di Qualità Nazionale di Produzione Integrata, ai sensi della legge n. 4 del 03/02/2011.



ATTO DD 218/A1703B/2021

DEL 10/03/2021

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1700A - AGRICOLTURA E CIBO

A1703B - Fitosanitario e servizi tecnico-scientifici

OGGETTO: Approvazione dei Disciplinari 2021 di Produzione Integrata per l'operazione "Produzione integrata" del Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020, ai sensi del Reg. 1305/2013 e del Reg. 2020/2220 nonché per l'applicazione del Sistema di Qualità Nazionale di Produzione Integrata, ai sensi della legge n. 4 del 03/02/2011.

Visto il regolamento (UE) n. 1305/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17/12/2013 sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR), che abroga il regolamento (CE) n. 1698/2005 del Consiglio del 20/09/2005;

visto il regolamento (UE) 2020/2220 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 dicembre 2020, che stabilisce alcune disposizioni transitorie relative al sostegno da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR) e del Fondo europeo agricolo di garanzia (FEAGA) negli anni 2021 e 2022 e che modifica i regolamenti (UE) n. 1305/2013, (UE) n. 1306/2013 e (UE) n. 1307/2013 per quanto riguarda le risorse e l'applicazione negli anni 2021 e 2022 e il regolamento (UE) n. 1308/2013 per quanto riguarda le risorse e la distribuzione di tale sostegno in relazione agli anni 2021 e 2022;

visto in particolare l'art. 28 del regolamento (UE) n. 1305/2013 concernente la misura "Pagamenti agro-climatico-ambientali", finalizzata alla conservazione ed alla promozione dei necessari cambiamenti delle pratiche agricole che contribuiscano favorevolmente all'ambiente ed al clima;

considerato che il Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020 della Regione Piemonte, approvato dalla Commissione europea con decisione C(2015)7456 del 28 ottobre 2015 e, nel testo vigente, con decisione C(2020) 7883 del 6 novembre 2020, comprende, tra i pagamenti agro-climatico-ambientali, l'operazione 10.1.1 "Produzione integrata", che prevede l'applicazione dei disciplinari regionali riconosciuti conformi alle linee guida nazionali di produzione integrata;

visto il DM 08/05/2014 n. 4890: "Attuazione dell'art. 2 comma 6 della legge n. 4 del 3 febbraio

2011 recante “Disposizioni in materia di etichettatura e di qualità dei prodotti alimentari”, che disciplina il Sistema di Qualità Nazionale di Produzione Integrata (SQNPI)”, il quale istituisce l’Organismo Tecnico Scientifico di produzione integrata (OTS), prevedendo tra i suoi compiti:

- la definizione e l’approvazione delle Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata (LGNPI);
- l’aggiornamento delle LGNPI ogni qual volta ciò si renda necessario per adeguarle alle novità tecniche, scientifiche e normative;
- la verifica della conformità dei disciplinari regionali di produzione integrata rispetto alle LGNPI stesse;

vista la deliberazione della Giunta regionale n. 4-439 del 29.10.2019, “Riorganizzazione parziale delle strutture del ruolo della Giunta Regionale. Art. 5 della legge regionale 28 luglio 2008, n. 23 e s.m.i. Modificazione dei provvedimenti organizzativi approvati con D.G.R. n. 20-318 del 15 settembre 2014 e s.m.i. e D.G.R. n. 11-1409 del 11 maggio 2015 e s.m.i.”, che ha approvato, tra le altre, la declaratoria delle attribuzioni del Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici, nel rispetto dell’indirizzo della Direzione Agricoltura ed in conformità con gli obiettivi fissati dagli Organi di Governo;

considerato che la declaratoria delle attribuzioni del Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici prevede il supporto tecnico-scientifico per l’attuazione di programmi di produzione integrata e di agricoltura ecocompatibile e, pertanto, anche l’elaborazione dei disciplinari regionali di produzione integrata (DPI), fino al 2020 definiti “Norme Tecniche di produzione integrata”;

viste le Norme Tecniche di difesa, diserbo e pratiche agronomiche delle colture, redatte dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici ed approvate con la determinazione dirigenziale n. 159 del 01.04.2020;

considerato che per rendere tali DPI aderenti alla continua evoluzione delle tecniche di difesa, diserbo e pratiche agronomiche delle colture, caratterizzata anche da un panorama delle sostanze attive disponibili molto dinamico, occorre procedere periodicamente ai necessari aggiornamenti degli stessi, anche rispetto alle nuove avversità;

tenuto conto che l’art. 33, punto e) del Reg. 1308/2013 sull’organizzazione comune dei mercati dei prodotti agricoli prevede che, tra gli obiettivi da perseguire nei programmi operativi presentati dalle organizzazioni di produttori nel settore ortofrutticolo, possano esservi metodi di produzione rispettosi dell’ambiente;

preso atto che l’art. 2, punto 3) del DM 8/05/2014 n. 4890 prevede che: “Le Regioni e le Province autonome propongono le modifiche ai disciplinari regionali coerentemente agli aggiornamenti delle LGNPI. Le modifiche ai disciplinari regionali, previa verifica di conformità alle LGNPI da parte dei competenti gruppi specialistici dell’OTS, sono approvate prima dall’OTS stesso e quindi dalle rispettive Regioni e Province autonome”;

visto il parere di conformità dei DPI del Piemonte alle Linee Guida Nazionali emesso dall’Organismo Tecnico Scientifico (OTS) con prot. uscita MIPAAF - DISR 03 – n. 9387562 del 18/12/2020 relativo agli aggiornamenti 2021 limitatamente alla sezione “Difesa e diserbo”;

visto il parere di conformità dei DPI del Piemonte alle Linee Guida Nazionali emesso dall’Organismo Tecnico Scientifico (OTS) con prot. uscita MIPAAF - DISR 03 - n. 9387691 del 18/12/2020 relativo agli aggiornamenti 2021 limitatamente alla sezione “Pratiche agronomiche”;

per quanto sopra premesso è necessario procedere all'approvazione dei DPI del Piemonte per l'anno 2021, specificando nell'introduzione di tali disciplinari le diverse tipologie di impegno da adottare a seconda del quadro normativo di riferimento.

Tutta la documentazione di cui ai punti precedenti è conservata agli atti del Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici.

Ritenuto che il presente provvedimento sia soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 12, comma 1, del D. lgs. 33/2013, sul sito della Regione Piemonte, sezione "Amministrazione Trasparente";

attestata l'avvenuta verifica dell'insussistenza, anche potenziale, di situazioni di conflitto di interesse;

LA DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- visti gli artt. 4 e 17 del d.lgs. n. 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche"
- visti gli artt. 17 e 18 della L. R. 23 del 28.07.2008 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale";
- visto il D. lgs. n. 33/2013 e s.m.i "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della DGR n. 1-4046 del 17/10/2016;

DETERMINA

di approvare il testo dei Disciplinari di Produzione Integrata (DPI) per l'anno 2021 allegato alla presente determinazione per farne parte integrante e sostanziale, perché costituisca il riferimento regionale per:

- il proseguimento e l'eventuale attivazione di nuovi impegni relativi all'operazione 10.1.1 "Produzione integrata" nell'ambito della Misura "Pagamenti agro-climatico-ambientali" del PSR 2014-2020, ai sensi del Reg. (UE) n. 1305/2013 e del Reg. (UE) 2020/2220;
- l'applicazione del Sistema di Qualità Nazionale di Produzione Integrata (SQNPI) ai sensi della legge 3 febbraio 2011, n. 4;
- l'applicazione dei programmi operativi definiti ai sensi del Reg. (UE) n. 1308/2013, qualora le organizzazioni di produttori nel settore ortofrutticolo attivano in quest'ambito interventi di produzione integrata.

Nell'introduzione dei Disciplinari di Produzione Integrata sono specificate le diverse tipologie di impegno da adottare a seconda del quadro normativo di riferimento.

Avverso alla presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di piena conoscenza dell'atto, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte a norma dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

LA DIRIGENTE (A1703B - Fitosanitario e servizi tecnico-scientifici)
Firmato digitalmente da Luisa Ricci

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹, archiviati come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

1. DPI_2021_assemblati_per_determina_con_intestazione.pdf

Allegato



¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento



**DISCIPLINARI
DI
PRODUZIONE INTEGRATA**

**DIFESA, DISERBO
E PRATICHE AGRONOMICHE**

Determinazione dirigenziale n. ... del ../03/2021

SOMMARIO

| | |
|--|-----------|
| INTRODUZIONE | 7 |
| SCHEDE DI REGISTRAZIONE | 10 |
| CONCESSIONE DELLE DEROGHE | 10 |
| PRATICHE AGRONOMICHE | 11 |
| NORME GENERALI | 12 |
| 1. PREMESSA | 12 |
| 2. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE | 12 |
| 3. SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ | 12 |
| 4. MANTENIMENTO DELL'AGROECOSISTEMA NATURALE | 12 |
| 5. SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE | 13 |
| 6. SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA ... | 14 |
| 7. AVVICENDAMENTO COLTURALE | 15 |
| 8. SEMINA, TRAPIANTO, IMPIANTO | 17 |
| 9. GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI..... | 17 |
| 10. GESTIONE DELLA PIANTA E DELLA FRUTTIFICAZIONE..... | 18 |
| 11. FERTILIZZAZIONE | 18 |
| 12. IRRIGAZIONE..... | 19 |
| 13. ALTRI METODI DI PRODUZIONE E ASPETTI PARTICOLARI | 20 |
| 14. RACCOLTA | 21 |
| 15. POST-RACCOLTA | 22 |
| ISTRUZIONI PER IL CAMPIONAMENTO DEI TERRENI E L'INTERPRETAZIONE DELLE ANALISI | 24 |
| NORME PER LA FERTILIZZAZIONE NELLA PRODUZIONE INTEGRATA | 31 |
| PARTE SPECIALE - PRATICHE AGRONOMICHE | 45 |
| ACTINIDIA | 46 |
| ALBICOCCO | 48 |
| CILIEGIO | 50 |
| MELO | 52 |
| NOCCIOLO | 54 |
| PERO | 56 |
| PESCO | 58 |
| SUSINO | 60 |
| VITE DA VINO | 62 |
| UVA DA TAVOLA..... | 65 |
| AGLIO | 67 |
| ASPARAGO | 69 |
| CIPOLLA..... | 71 |
| PATATA | 73 |
| POMODORO COLTURA PROTETTA | 75 |
| POMODORO DA INDUSTRIA | 77 |
| ZUCCA..... | 80 |
| ZUCCHINO IN PIENO CAMPO..... | 82 |
| FRUMENTO TENERO E DURO | 84 |
| ORZO | 86 |
| MAIS | 88 |
| RISO | 91 |
| SOIA | 94 |
| SORGO | 96 |
| COLZA | 98 |

| | |
|---|------------|
| CORIANDOLO..... | 100 |
| GIRASOLE..... | 102 |
| ERBAI (graminacee e polifiti)..... | 104 |
| PRATI (graminacee e polifiti)..... | 107 |
| ERBA MEDICA..... | 110 |
| PISELLO PROTEICO..... | 113 |
| DIFESA FITOSANITARIA..... | 115 |
| NORME GENERALI..... | 116 |
| LIMITAZIONI AL NUMERO DEI TRATTAMENTI E ALL'IMPIEGO DI ALCUNI FORMULATI..... | 116 |
| Difesa..... | 116 |
| Controllo delle infestanti..... | 117 |
| ULTERIORI INDICAZIONI..... | 118 |
| Consigli nella scelta delle formulazioni..... | 118 |
| Bagnanti e adesivanti..... | 118 |
| Fitoregolatori..... | 118 |
| Insetticidi, acaricidi e fungicidi ammessi e dosi di impiego..... | 118 |
| Vincoli da etichetta..... | 118 |
| Rodenticidi..... | 118 |
| Limacidi..... | 118 |
| Repellente..... | 119 |
| Concia sementi e materiale di moltiplicazione..... | 119 |
| Vincoli e consigli nella scelta dei prodotti fitosanitari..... | 119 |
| Nuove registrazioni..... | 119 |
| Prodotti autorizzati in agricoltura biologica..... | 120 |
| Piretrine pure..... | 120 |
| Biostimolanti e corroboranti..... | 120 |
| Smaltimento scorte..... | 122 |
| Uso delle trappole..... | 122 |
| Metodo da adottare per il monitoraggio degli elateridi..... | 123 |
| Utilizzo di prodotti a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> | 125 |
| Utilizzo di sostanze microbiologiche..... | 126 |
| Utilizzo di insetti utili..... | 129 |
| MACCHINE DISTRIBUTRICI DI PRODOTTI FITOSANITARI, IMPIEGO DPI E | |
| SMALTIMENTO CONFEZIONI..... | 131 |
| Scelta delle macchine distributrici di prodotti fitosanitari..... | 131 |
| Manutenzione e gestione delle macchine distributrici di prodotti fitosanitari..... | 131 |
| Controllo funzionale periodico e regolazione delle macchine distributrici di prodotti fitosanitari..... | 131 |
| La regolazione o taratura delle macchine distributrici di prodotti fitosanitari..... | 133 |
| Corretto impiego..... | 134 |
| Impiego dei dispositivi di protezione individuale..... | 134 |
| SMALTIMENTO DELLE CONFEZIONI..... | 134 |
| CLASSIFICAZIONE FRAC..... | 146 |
| CLASSIFICAZIONE IRAC..... | 153 |
| MECCANISMO DI AZIONE DEI DISERBANTI DISPONIBILI PER IL DISERBO (CLASSIFICAZIONE | |
| HRAC)..... | 155 |
| REGISTRI AZIENDALI DELLE OPERAZIONI COLTURALI E DI MAGAZZINO | |
| | 164 |
| IDENTIFICATIVO DEI CAMPI E DELLE COLTURE..... | 165 |
| SCHEDA DI MAGAZZINO - PRODOTTI FITOSANITARI..... | 166 |
| REGISTRO DEI TRATTAMENTI..... | 167 |
| SCHEDA DI MAGAZZINO - FERTILIZZANTI..... | 168 |
| mod. P - conc. ASPORTI - STIMA DEGLI ASPORTI DELLE COLTURE..... | 169 |
| mod. P - conc PIANO DI CONCIMAZIONE (PREVISIONALE)..... | 170 |
| mod. P - conc REGISTRAZIONE DEGLI INTERVENTI DI CONCIMAZIONE..... | 171 |

| | |
|---|------------|
| REGISTRAZIONE DEGLI INTERVENTI DI IRRIGAZIONE..... | 172 |
| CHECK LIST DEI CONTROLLI TECNICI MINIMI DA EFFETTUARE CON INDICAZIONE DEI VOLUMI DI DISTRIBUZIONE UTILIZZATI..... | 173 |
| PARTE SPECIALE DIFESA E DISERBO..... | 175 |
| PARTE PRIMA: DIFESA E DISERBO PER LE COLTURE FRUTTICOLE E VIGNETO..... | 176 |
| FITOREGOLATORI FRUTTICOLE | 177 |
| DIFESA INTEGRATA DELL'ACTINIDIA..... | 178 |
| DIFESA INTEGRATA DELL'ALBICOCCO | 180 |
| DIFESA INTEGRATA DEL CILIEGIO | 183 |
| DIFESA INTEGRATA DEL MELO | 189 |
| DIFESA INTEGRATA DEL PERO..... | 199 |
| DIFESA INTEGRATA DEL PESCO | 206 |
| DIFESA INTEGRATA DEL SUSINO | 214 |
| DISERBO DEL FRUTTETO..... | 219 |
| DIFESA INTEGRATA DEL CASTAGNO DA FRUTTO IN COLTURA SPECIALIZZATA ... | 221 |
| DISERBO DEL CASTAGNO | 223 |
| DIFESA INTEGRATA DEL NOCCIOLO..... | 224 |
| DISERBO DEL NOCCIOLO..... | 227 |
| DIFESA INTEGRATA DEL NOCE DA FRUTTO | 228 |
| DISERBO DEL NOCE..... | 230 |
| DIFESA INTEGRATA DELL'OLIVO | 231 |
| DISERBO DELL'OLIVO | 233 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA FRAGOLA UNIFERA..... | 234 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA FRAGOLA RIFIORENTE | 238 |
| DISERBO DELLA FRAGOLA IN PIENO CAMPO E COLTURA PROTETTA | 243 |
| DIFESA INTEGRATA DEL LAMPONE..... | 244 |
| DIFESA INTEGRATA DEL MIRTILLO | 247 |
| DIFESA INTEGRATA DEL RIBES E DELL'UVA SPINA | 249 |
| DIFESA INTEGRATA DEL ROVO | 251 |
| DISERBO DEI PICCOLI FRUTTI | 254 |
| DIFESA INTEGRATA DELL'UVA DA TAVOLA | 255 |
| DISERBO DELL'UVA DA TAVOLA | 260 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA VITE DA VINO | 261 |
| DISERBO DELLA VITE DA VINO | 267 |
| PARTE SECONDA: DIFESA E DISERBO PER LE COLTURE ORTICOLE | 269 |
| FITOREGOLATORI ORTICOLE | 270 |
| DIFESA INTEGRATA DELL'AGLIO | 271 |
| DISERBO DELL'AGLIO | 273 |
| DIFESA INTEGRATA DELL'ASPARAGO | 274 |
| DISERBO DELL'ASPARAGO | 276 |
| DIFESA INTEGRATA DEL BASILICO | 277 |
| DISERBO DEL BASILICO..... | 280 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA BIETOLA DA ORTO E DA COSTE | 281 |
| DISERBO DELLA BIETOLA ROSSA O DA ORTO E DELLA BIETOLA DA COSTA O DA FOGLIA | 283 |
| DIFESA INTEGRATA DEL CARDO | 284 |
| DISERBO DEL CARDO | 286 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA CAROTA..... | 287 |
| DISERBO DELLA CAROTA..... | 289 |
| DIFESA INTEGRATA DEI CAVOLI A FOGLIA | 290 |
| DISERBO DEI CAVOLI A FOGLIA..... | 293 |
| DIFESA INTEGRATA DEI CAVOLI A INFIORESCENZA..... | 294 |
| DISERBO DEI CAVOLI A INFIORESCENZA..... | 298 |
| DIFESA INTEGRATA DEL CAVOLO RAPA | 299 |
| DISERBO DEL CAVOLO RAPA..... | 301 |
| DIFESA INTEGRATA DEI CAVOLI A TESTA | 302 |

| | |
|--|------------|
| DISERBO DEI CAVOLI A TESTA | 306 |
| DIFESA INTEGRATA DEL CECE | 307 |
| DISERBO DEL CECE | 308 |
| DIFESA INTEGRATA DEL CETRIOLO..... | 309 |
| DISERBO DEL CETRIOLO..... | 313 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA CICORIA..... | 314 |
| DISERBO DELLA CICORIA..... | 317 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA CIPOLLA..... | 318 |
| DISERBO DELLA CIPOLLA..... | 320 |
| DIFESA INTEGRATA DEL COCOMERO..... | 321 |
| DISERBO DEL COCOMERO..... | 324 |
| DIFESA INTEGRATA DEL FAGIOLINO (DA INDUSTRIA E DA CONSUMO FRESCO)... | 325 |
| DISERBO DEL FAGIOLINO..... | 328 |
| DIFESA INTEGRATA DEL FAGIOLO | 329 |
| DISERBO DEL FAGIOLO | 332 |
| DIFESA INTEGRATA DEL FINOCCHIO | 333 |
| DISERBO DEL FINOCCHIO | 335 |
| DIFESA INTEGRATA DELL'INDIVIA RICCIA | 336 |
| DISERBO DELL'INDIVIA RICCIA..... | 339 |
| DIFESA INTEGRATA DELL'INDIVIA SCAROLA..... | 340 |
| DISERBO DELL'INDIVIA SCAROLA..... | 343 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA LATTUGA | 344 |
| DISERBO DELLA LATTUGA | 348 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA MELANZANA | 349 |
| DISERBO DELLA MELANZANA | 355 |
| DIFESA INTEGRATA DEL MELONE | 356 |
| DISERBO DEL MELONE IN COLTURA PROTETTA..... | 360 |
| DISERBO DEL MELONE PIENO CAMPO | 361 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA PATATA..... | 362 |
| DISERBO DELLA PATATA..... | 366 |
| DIFESA INTEGRATA DEL PEPERONE | 368 |
| DISERBO DEL PEPERONE | 374 |
| DIFESA INTEGRATA DEL PISELLO | 375 |
| DISERBO DEL PISELLO DA MENSA E DA INDUSTRIA..... | 377 |
| DIFESA INTEGRATA DEL POMODORO DA MENSA | 379 |
| DISERBO DEL POMODORO DA MENSA | 386 |
| DIFESA INTEGRATA DEL POMODORO DA INDUSTRIA | 387 |
| DISERBO DEL POMODORO DA INDUSTRIA..... | 392 |
| DIFESA INTEGRATA DEL PORRO | 394 |
| DISERBO DEL PORRO | 396 |
| DIFESA INTEGRATA DEL PREZZEMOLO..... | 397 |
| DISERBO DEL PREZZEMOLO..... | 400 |
| DIFESA INTEGRATA DEL RADICCHIO | 401 |
| DISERBO DEL RADICCHIO | 404 |
| DIFESA INTEGRATA DEL SEDANO | 405 |
| DISERBO DEL SEDANO | 407 |
| DIFESA INTEGRATA DELLO SPINACIO | 408 |
| DISERBO DELLO SPINACIO | 410 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA ZUCCA | 411 |
| DISERBO DELLA ZUCCA | 414 |
| DIFESA INTEGRATA DELLO ZUCCHINO | 415 |
| DISERBO DELLO ZUCCHINO..... | 419 |
| PARTE TERZA: DIFESA E DISERBO PER LE COLTURE ERBACEE . | 420 |
| FITOREGOLATORI COLTURE ERBACEE..... | 421 |
| DIFESA INTEGRATA DELL'ARACHIDE | 422 |
| DISERBO DELL'ARACHIDE | 423 |
| DIFESA INTEGRATA DELL'AVENA, DELLA SEGALE E DEL TRITICALE..... | 424 |
| DISERBO DELL'AVENA, DELLA SEGALE E DEL TRITICALE..... | 425 |

| | |
|--|-----|
| DIFESA INTEGRATA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO..... | 427 |
| DISERBO DELLA BARBABIETOLA..... | 430 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA CANAPA..... | 431 |
| DISERBO DELLA CANAPA..... | 432 |
| DIFESA INTEGRATA DEL COLZA..... | 433 |
| DISERBO DEL COLZA..... | 434 |
| DIFESA INTEGRATA DEL CORIANDOLO..... | 435 |
| DISERBO DEL CORIANDOLO..... | 436 |
| DIFESA INTEGRATA DEL FARRO..... | 437 |
| DISERBO DEL FARRO..... | 438 |
| DIFESA INTEGRATA DEL FAVINO..... | 439 |
| DISERBO DEL FAVINO..... | 440 |
| DIFESA INTEGRATA DEL FRUMENTO TENERO E DEL FRUMENTO DURO..... | 441 |
| DIFESA INTEGRATA DELL'ORZO..... | 445 |
| DISERBO DEL FRUMENTO TENERO E DEL FRUMENTO DURO E DELL'ORZO (1) ... | 447 |
| DIFESA INTEGRATA DEL GIRASOLE..... | 449 |
| DISERBO DEL GIRASOLE..... | 450 |
| DIFESA INTEGRATA DEL LUPINO..... | 452 |
| DISERBO DEL LUPINO..... | 453 |
| DIFESA INTEGRATA DEL MAIS..... | 454 |
| DISERBO DEL MAIS..... | 457 |
| DIFESA INTEGRATA DEL PISELLO PROTEICO..... | 460 |
| DISERBO DEL PISELLO PROTEICO..... | 462 |
| DIFESA INTEGRATA DEL RISO..... | 463 |
| DISERBO DEL RISO..... | 466 |
| DIFESA INTEGRATA DELLA SOIA..... | 468 |
| DISERBO DELLA SOIA..... | 471 |
| DIFESA INTEGRATA DEL SORGO..... | 473 |
| DISERBO DEL SORGO..... | 474 |
| DIFESA INTEGRATA DELL'ERBA MEDICA..... | 476 |
| DISERBO DELL'ERBA MEDICA..... | 477 |
| DIFESA INTEGRATA DEGLI ERBAI DI LOIESSA..... | 479 |
| DISERBO DEGLI ERBAI DI LOIESSA..... | 480 |
| DIFESA INTEGRATA DEI PRATI AVVICENDATI DI SOLE GRAMINACEE..... | 481 |
| DISERBO DEI PRATI AVVICENDATI DI SOLE GRAMINACEE..... | 482 |
| DIFESA INTEGRATA DEI PRATI AVVICENDATI DI GRAMINACEE E LEGUMINOSE CONSOCIATE..... | 483 |
| DISERBO DEI PRATI AVVICENDATI DI GRAMINACEE E LEGUMINOSE CONSOCIATE | 484 |
| DIFESA INTEGRATA DEI PRATI PERMANENTI..... | 485 |
| DISERBO DEI PRATI PERMANENTI..... | 486 |

INTRODUZIONE

Per produzione integrata si intende quel sistema di produzione agro-alimentare che utilizza tutti i metodi e mezzi produttivi e di difesa dalle avversità delle produzioni agricole, volti a ridurre al minimo l'uso delle sostanze chimiche di sintesi e a razionalizzare la fertilizzazione, nel rispetto dei principi ecologici, economici e tossicologici.

I Disciplinari indicano i criteri d'intervento, le soluzioni agronomiche e le strategie da adottare per la difesa delle colture ed il controllo delle infestanti, nell'ottica di un minor impatto verso l'uomo e l'ambiente, consentendo di ottenere produzioni economicamente sostenibili.

Esse sono state predisposte tenendo conto di:

- Direttiva n. 128/09/UE relativa all'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, con particolare riferimento a:
 - articolo n. 14, comma 1, 2, 3, 4 e 5;
 - Allegato III;
- DLgs n. 150 del 14/8/2012 con particolare riferimento:
 - all'articolo 20, relativo al recepimento della Direttiva n. 128/09/UE;
 - all'articolo 2 comma 4;
- DM del 22 gennaio 2014 relativo al PAN (Piano d'Azione Nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari) con particolare riferimento al punto A.7.3 relativo alla difesa integrata volontaria;
- Il Regolamento (CE) n. 1107/2009 e gli atti conseguenti, con particolare riferimento alla lista delle sostanze attive (s.a.) candidate alla sostituzione pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea Reg. n. 408 dell'11/3/2015 e successive modifiche. Elenco aggiornato su EU Pesticides database https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-db_en

Inoltre si è tenuto conto di:

- normativa fitosanitaria attualmente in vigore;
- principi e criteri definiti nella "Decisione n. 3864" del 31 dicembre 1996 del Comitato STAR della Commissione Europea (Allegato II);
- Linee Guida Nazionali in vigore;
- innovazioni tecniche messe a disposizione dalla ricerca pubblica e privata;
- indicazioni del FRAC, dell'IRAC e dell'HRAC e le indicazioni scientifiche acquisite sul territorio per la gestione delle resistenze ai prodotti fitosanitari (Allegato IV).

L'adesione al sistema di produzione integrata presuppone il rispetto delle norme sovraordinate con particolare riferimento a:

- regime di condizionalità previsto dal Regolamento (CE) 1306/2013 e successive norme di attuazione nazionali e regionali;
- il DPGR n. 10/R del 29/10/07, recante "Disciplina generale dell'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici e delle acque reflue e programma di azione per le zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (Legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61)" e s.m.i.
- il DPGR n. 15/R dell'11/12/06 recante "Disciplina delle aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano (Legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61)" e s.m.i.

Esse costituiscono il riferimento regionale per:

- l'applicazione dell'operazione "Produzione integrata" nell'ambito della Misura 10 "Pagamenti agro-climatico-ambientali" del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 ai sensi del Reg. 1305/2013;
- l'applicazione del marchio previsto dal Sistema di Qualità Nazionale di Produzione Integrata (SQNPI) ai sensi della legge 3 febbraio 2011 n. 4 (Figura 1) ;
- l'applicazione dei programmi operativi per le tecniche di coltivazione a basso impatto ambientale di cui al Reg. CE 1308/2013, qualora le OO.PP. attivino uno o più interventi in questa direzione.

In generale, per la produzione agricola integrata volontaria attuata nella Regione Piemonte si fa sempre riferimento agli impegni previsti dalle presenti Disciplinari redatti in conformità alle Linee Guida Nazionali di Produzione Integrata. Le tipologie di impegno sono differenziate a seconda del quadro normativo di riferimento (Tabella 1).

La Regione Piemonte si riserva di aggiornare, qualora necessario, i presenti Disciplinari sottoponendoli all'approvazione per le rispettive competenze del Gruppo Difesa Integrata (GDI) e del Gruppo Tecniche Agronomiche (GTA) e alla successiva ratifica dell'Organismo Tecnico Scientifico (OTS) cui i due Gruppi

fanno capo, istituito ai sensi del DM 8/05/2014 n. 4890 “Attuazione dell’art. 2 comma 6 della legge n. 4 del 3 febbraio 2011 recante “Disposizioni in materia di etichettatura e di qualità dei prodotti alimentari”, che disciplina il Sistema di Qualità Nazionale di Produzione Integrata (SQNPI)”.

Tabella n. 1 - Tipologie di impegno per quadro normativo

| | PSR 2014 -2020 | SQNPI |
|---|----------------|-------|
| Difesa e Diserbo | X | X |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | X | X |
| Avvicendamento colturale | X | X |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | X | X |
| Gestione della pianta e fruttificazione | X | X |
| Fertilizzazione | X | X |
| Irrigazione | X | X |
| Raccolta | | X |
| Post- raccolta | | X |

Figura 1: Logo del marchio Produzione Integrata previsto dal Sistema di Qualità Nazionale



SISTEMA DI QUALITÀ NAZIONALE
 PRODUZIONE INTEGRATA

SCHEDE DI REGISTRAZIONE

Gli agricoltori devono mantenere costantemente aggiornate, ed esibire ai funzionari incaricati dei controlli, le registrazioni relative alle fertilizzazioni e ai trattamenti fitoiatrici effettuati. Le operazioni devono essere registrate utilizzando le schede allegate al presente testo entro 7 giorni dalla loro effettuazione.

Sono ammissibili sia la compilazione manuale delle schede, sia la stampa eseguita mediante programma informatico. In entrambi i casi le registrazioni devono contenere le informazioni richieste, essere sottoscritte dall'agricoltore e conservate per la durata dell'impegno.

Le registrazioni devono riguardare, distintamente, sia le superfici interessate dall'impegno agroambientale sia le eventuali altre superfici agricole aziendali (corpi separati non oggetto di impegno e utilizzi del terreno non regolamentati dai Disciplinari), sulle quali devono essere applicati i vincoli di condizionalità e i requisiti minimi di utilizzo di fertilizzanti e prodotti fitosanitari (baseline). (Allegato V)

CONCESSIONE DELLE DEROGHE

In caso di eventi straordinari che determinano situazioni fitosanitarie ed agronomiche non controllabili o risolvibili con i mezzi e i metodi previsti dai Disciplinari, il Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico-Scientifici, di seguito chiamato Settore Fitosanitario, può concedere deroghe di validità temporanea di carattere aziendale o, se la problematica coinvolge ampi territori, di valenza territoriale.

Le deroghe devono essere richieste da parte delle aziende interessate o dagli Enti erogatori dell'Assistenza tecnica al Settore Fitosanitario, per iscritto e tempestivamente, al fine di consentire riscontri oggettivi in campo, precisando:

- intestazione dell'azienda e dell'area interessata (con i relativi riferimenti catastali nel caso di deroghe aziendali);
- coltura per la quale si richiede la deroga;
- avversità che si intende combattere e sostanza attiva che si intende utilizzare;
- oppure la tecnica alla quale si intende derogare e quella che si propone di adottare in alternativa.

Prima di concedere la deroga, il Settore Fitosanitario verificherà che siano effettivamente presenti condizioni di carattere straordinario non risolvibili con le strategie previste dai Disciplinari. Le deroghe possono essere concesse solo in caso di situazioni accertate e mai in modo preventivo rispetto al manifestarsi della problematica.

Il Settore Fitosanitario comunicherà per iscritto l'eventuale concessione della deroga ai richiedenti e per conoscenza alle autorità di controllo competenti.

In caso di nuove emergenze fitosanitarie, i provvedimenti adottati dal Servizio Fitosanitario Regionale hanno effetto immediato anche sull'applicazione dei Disciplinari regionali, senza l'esigenza di ulteriori provvedimenti.

PRATICHE AGRONOMICHE

NORME GENERALI

1. Premessa

Al fine di coniugare tecniche produttive compatibili con la tutela dell'ambiente naturale con le esigenze tecnico-economiche dei moderni sistemi produttivi e di innalzare il livello di salvaguardia della salute degli operatori e dei consumatori, si definiscono i criteri generali in materia di tecniche agronomiche, come base di riferimento per la predisposizione dei disciplinari di coltura e per i relativi piani di controllo.

Il Disciplinare Tecniche Agronomiche di Produzione Integrata - Regione Piemonte prevede una suddivisione in:

NORME GENERALI: contengono l'insieme delle indicazioni colturali (vincoli e consigli) relative alla buona prassi agronomica dove sono fissati i vincoli e gli adempimenti aziendali di carattere generale;

PARTE SPECIALE - SCHEDE DI COLTURA: contengono le indicazioni (vincoli e consigli) specifiche per ogni coltura utili al raggiungimento degli obiettivi della produzione integrata e della tutela ambientale, nel rispetto delle norme tecniche agronomiche generali.

Laddove non sia presente la scheda di coltura ci si dovrà attenere alle Norme Generali e, per quanto riguarda la concimazione, si rimanda all'Allegato I - Fertilizzazione e in particolare al metodo del bilancio semplificato.

All'interno del testo del disciplinare i vincoli sono evidenziati in grassetto con una retinatura ed un riquadro (di tipo analogo a quello che evidenzia questo capoverso).

La loro applicazione può essere prevista o per l'intera azienda (adesione alla operazione "produzione Integrata" del PSR) o per singole colture (adesione al marchio SQNPI).

2. Scopo e campo di applicazione

Il campo di applicazione dei presenti disciplinari comprende le fasi agronomiche che vanno dalla coltivazione fino alla raccolta delle colture che si intendono assoggettare al metodo di produzione integrata; integrando i Principi e criteri generali relativi alla difesa e al controllo delle infestanti.

3. Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

Le caratteristiche pedoclimatiche dell'area di coltivazione devono essere prese in considerazione in riferimento alle esigenze delle colture interessate.

La scelta dovrà essere particolarmente accurata in caso di nuova introduzione della coltura e/o varietà nell'ambiente di coltivazione.

4. Mantenimento dell'agroecosistema naturale

La biodiversità rappresenta la risorsa naturale maggiormente presente nei sistemi agricoli e più di altre contribuisce a ridurre l'uso delle sostanze chimiche di sintesi salvaguardando i principali organismi utili al contenimento naturale delle avversità, a tutelare la fertilità del suolo ed a garantire il rispetto dell'agroecosistema naturale. Nel rispetto di questi principi è auspicabile che ogni azienda destini, all'interno della propria Superficie Agricola Utilizzata (SAU), almeno un 5% di superficie investita ad aree naturali o "zone-rifugio di ausiliari" come siepi, boschetti e filari alberati. Tali formazioni, non strettamente produttive, rispondono prettamente ai criteri della produzione integrata perché costituiscono un prezioso serbatoio di organismi utili. Questa ampia categoria include sia quelli indispensabili al contenimento naturale dei fitofagi nocivi alle

piante coltivate come gli insetti parassitoidi, insetti e acari predatori, sia i pronubi selvatici, efficaci impollinatori di importanti colture spontanee e coltivate, che hanno reso possibile il perpetuarsi della vita sul Pianeta. La loro sopravvivenza è ampiamente minacciata dalla semplificazione dell'agroecosistema che sistematicamente sottrae indispensabili fonti nettariifere a fioritura scalare e siti di nidificazione.

Nella costituzione delle formazioni arbustive è bene privilegiare specie autoctone perché più di altre hanno selezionato caratteri di resistenza alle principali avversità e perché sono presumibilmente di facile reperibilità ed economicità. Inoltre alcune di queste strutture, come ad es. le siepi, possono costituire un'ulteriore strategia in grado di proteggere i suoli dall'erosione sia di natura eolica che idrica. Nelle aree così destinate sono vietati i trattamenti con antiparassitari e diserbanti, salvo nei casi di lotta obbligatoria imposti dalla normativa vigente e dalle relative prescrizioni regionali.

Al fine di evitare il deterioramento degli habitat e garantire il mantenimento degli elementi caratteristici del paesaggio, si prevede il divieto di eliminare muretti a secco, siepi, stagni, alberi isolati o in gruppo o in filari.

5. Scelta varietale e materiale di moltiplicazione

Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM).

Varietà, ecotipi, "piante intere" e portinnesti devono essere scelti in funzione delle specifiche condizioni pedoclimatiche di coltivazione.

Per la scelta della varietà occorre fare riferimento, quando esistono, alle Liste di varietà raccomandate, formulate in modo specifico per il nostro territorio. Per i comparti della frutticoltura e dell'orticoltura si rimanda alle "Linee tecniche" pubblicate annualmente da AGRION (Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese).

Sono da preferire le varietà resistenti e/o tolleranti alle principali fitopatie, tenendo conto delle esigenze di mercato dei prodotti ottenibili.

Per le colture erbacee da pieno campo si deve ricorrere a semente certificata. Il materiale di propagazione deve essere sano e garantito dal punto di vista genetico; deve offrire garanzie fitosanitarie e di qualità agronomica.

Sia per le colture ortive sia per quelle arboree tutti i materiali di propagazione devono essere accompagnati dal relativo "Passaporto delle piante CE" (Reg. UE 2016/2031 e relativi regolamenti di attuazione). Per le colture ortive si deve ricorrere a materiale di categoria "Qualità CE" per le piantine e categoria certificata CE per le sementi. Per le colture arboree e la fragola se disponibile, si deve ricorrere a materiale di moltiplicazione "certificato" ai sensi del DM 20/11/2006. In assenza di tale materiale potrà essere impiegato materiale di categoria CAC. Valgono inoltre le disposizioni contenute nelle singole schede di coltura.

In generale non è possibile ricorrere all'autoproduzione del materiale di propagazione; essa è ammessa tuttavia nei seguenti casi:

- limitatamente a un anno, quando siano presenti l'esplicito consenso della ditta costituttrice della varietà e il controllo fitosanitario da parte di un Ente terzo accreditato;
- per le risorse genetiche vegetali inserite nell'Anagrafe Nazionale della Biodiversità di Interesse agricolo e Alimentare, reperibile al sito: <https://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/14785> oppure nel registro regionale delle risorse genetiche autoctone;
- per ecotipi e varietà locali iscritti o in corso di iscrizione alla "Sezione Varietà da conservazione" del Registro Nazionale delle varietà di specie agrarie ed ortive, alle condizioni previste dal Decreto del Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

18 aprile 2008 “Disposizioni applicative per la commercializzazione di sementi di varietà da conservazione”;

- per altri ecotipi e varietà locali di interesse riconosciuto, inseriti cioè in liste pubblicate dalla Regione Piemonte, quali ad esempio le schede dei Prodotti Agricoli Tradizionali o, per melo e pero, le varietà presenti nel portale <https://www.antichevarietapiemontesi.it/> .

Le sementi e gli altri materiali di moltiplicazione (tuberi, bulbi, rizomi e simili) devono essere conformi a quanto stabilito dal DPR 8 ottobre 1973 n. 1065 e successive modifiche.

Lo scambio e la vendita di semente tra agricoltori sono consentiti solo nei casi previsti dalla normativa vigente.

Per quanto riguarda le colture frutticole, nel caso di autoproduzione di drupacee (olivo escluso) è vincolante l'utilizzo esclusivo di materiale certificato “virus esente”. Qualora l'autoproduzione riguardi le varietà locali il Settore Fitosanitario Regionale può autorizzarne, sotto controllo ufficiale, l'autoproduzione.

6. Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina

I lavori di sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina devono essere eseguiti con gli obiettivi di salvaguardare e migliorare la fertilità del suolo, evitando fenomeni erosivi e di degrado; essi vanno definiti in funzione della tipologia del suolo, delle colture interessate, della giacitura, dei rischi di erosione e delle condizioni climatiche dell'area. Devono inoltre contribuire a mantenere la struttura, favorendo un'elevata biodiversità della microflora e della microfauna del suolo ed una riduzione dei fenomeni di compattamento, consentendo l'allontanamento delle acque meteoriche in eccesso.

A questo scopo dovrebbero essere utilizzati, se disponibili, gli strumenti cartografici in campo pedologico.

Gli eventuali interventi di correzione e di fertilizzazione di fondo devono essere eseguiti nel rispetto dei principi stabiliti al capitolo della fertilizzazione.

Quando la preparazione del suolo comporta tecniche di lavorazione di particolare rilievo sull'agroambiente naturale come lo scasso, il movimento terra, la macinazione di substrati geologici, le rippature profonde, ecc., queste operazioni devono essere attentamente valutate, oltre che nel rispetto del territorio, anche a tutela della fertilità al fine di individuare gli eventuali interventi ammendanti e correttivi necessari.

7. Avvicendamento colturale

In un quadro di buone pratiche agricole, l'avvicendamento colturale è uno strumento importante per consentire il contenimento dei patogeni terricoli, il miglioramento delle caratteristiche fisiche del terreno, la semplificazione ed una migliore efficacia dei mezzi di lotta contro le erbe infestanti e gli insetti dannosi.

Vincolante solo per aziende aderenti all'operazione "Produzione Integrata" - PSR

Adozione di un avvicendamento quinquennale che comprenda almeno tre colture e preveda al massimo un ristoppio per ogni coltura. Tuttavia in quelle situazioni nelle quali il criterio generale di rotazione risulti incompatibile con gli assetti colturali e/o organizzativi aziendali (casi da A ad E), è consentito ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda due colture e consenta al massimo un ristoppio per coltura; è inoltre possibile avere due ristoppi della stessa coltura a condizione che la coltura inserita tra i due ristoppi sia di famiglia botanica diversa. La coltura inserita tra i due ristoppi può essere sostituita con un anno di riposo del terreno (maggese). Le situazioni in oggetto sono le seguenti:

Caso A - aree individuate come collinari e montane

Caso B - orticole a indirizzo intensivo (con elevate esigenze in termini di input idrici, chimici ed energetici), così come individuate nelle schede di coltura

Caso C - le aree a seminativi, inferiori a 5 ettari, presenti in aziende viticole o frutticole dove la superficie a seminativi non supera il doppio di quella viticola o frutticola

Caso D - aree con forti limitazioni dovute alla natura del suolo e a vincoli imposti da Enti territoriali (Consorzi irrigui, ecc.): cosiddette "valbe"

Caso E - in presenza di colture erbacee foraggere o di terreni a riposo, di durata pluriennale

Eventuali ulteriori prescrizioni relative alla successione colturale sono riportate nelle singole schede di coltura.

Vincolante per SQNPI e altri sistemi di qualità

Per singole colture aderenti, devono essere rispettati i vincoli relativi al ristoppio, all'intervallo minimo di rientro della stessa coltura e alle eventuali ulteriori restrizioni per le colture inserite nell'intervallo, riportati nelle singole schede di coltura. In assenza di scheda di coltura specifica, per le colture annuali vige la regola generale che consente al massimo un ristoppio nel quinquennio.

Ai fini del rispetto della rotazione colturale vengono considerate le coltivazioni principali, che devono coincidere con l'eventuale domanda PAC presentata per lo stesso anno.

Per tutti:

Si specifica inoltre che:

- i cereali autunno-vernini (frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale, farro ecc.) sono considerati colture analoghe ai fini della successione colturale;
- colture appartenenti allo stesso genere, indipendentemente dalla diversa destinazione d'uso (per es. sorgo da foraggio, da biomassa, da granella...), sono considerate colture analoghe ai fini della successione colturale;
- per quanto riguarda il riso fare riferimento alla scheda di coltura;
- è ammessa la possibilità di praticare colture da sovescio, che non possono essere oggetto di raccolta e la cui produzione va quindi totalmente interrata; tali colture non hanno influenza sulla successione colturale
- le concimazioni eventualmente somministrate alla coltura da sovescio sono da includersi nel conteggio degli apporti alla coltura seguente;
- gli erbai sono considerati agli effetti dell'avvicendamento colture di durata annuale;
- le colture erbacee poliennali tecnicamente non avvicendabili non sono soggette ai vincoli rotazionali;
- le colture erbacee poliennali avvicendate (comprese le orticole) e i terreni a riposo, vengono considerati ai fini del conteggio come una singola coltura;
- le colture erbacee foraggere di durata pluriennale devono essere seguite da una coltura diversa;
- per le colture orticole a ciclo breve è ammissibile la ripetizione di più cicli nello stesso anno sullo stesso terreno e ciascun anno con cicli ripetuti viene considerato come un anno di coltura; nell'ambito della stessa annata agraria, la successione fra colture orticole a ciclo breve appartenenti a famiglie botaniche diverse o un intervallo di almeno sessanta giorni senza coltura tra due cicli della stessa ortiva, sono considerati sufficienti al rispetto dei vincoli di avvicendamento;
- le colture protette prodotte all'interno di strutture fisse (che permangono almeno cinque anni sulla medesima porzione di appezzamento) sono svincolate dall'obbligo della rotazione a condizione che, almeno ad anni alterni, vengano applicati sistemi non chimici di contenimento delle avversità (ad es. innesti erbacei, solarizzazione, impiego di piante biocide);
- per le colture orticole pluriennali è necessario un intervallo minimo di almeno due anni, ma negli impianti dove sono stati evidenziati problemi fitosanitari è necessario adottare un intervallo superiore;
- un'interruzione dell'adesione aziendale al sistema di qualità non consente comunque di derogare alla norma di avvicendamento.

Dopo l'espianto di una coltura arborea, prima di effettuare un nuovo reimpianto con la medesima specie, è necessario lasciare a riposo il terreno per almeno un anno durante il quale si può praticare una coltura erbacea oppure il sovescio. L'intervallo di un anno non deve essere necessariamente rispettato se si effettua, prima della messa a dimora delle piante, un adeguato apporto di sostanza organica con un ammendante (minimo 5 t di s.s. per ettaro di ammendante) e rispettando i limiti previsti nell'allegato **Fertilizzazione al paragrafo "Fertilizzazione Organica".**

Per minimizzare i possibili effetti negativi del reimpianto è comunque consigliabile:

- i) asportare i residui radicali della coltura precedente;
- ii) sistemare le nuove piante in posizione diversa da quella occupata dalle precedenti;
- iii) utilizzare portinnesti adatti.

8. Semina, trapianto, impianto

Le modalità di semina e trapianto (per esempio epoca, distanze, densità) per le colture annuali devono consentire di raggiungere rese produttive adeguate, nel rispetto dello stato fitosanitario delle colture, limitando l'impatto negativo delle malerbe, delle malattie e dei fitofagi, ottimizzando l'uso dei nutrienti e consentendo il risparmio idrico.

Nel perseguire le medesime finalità, anche nel caso delle colture perenni devono essere rispettate le esigenze fisiologiche della specie e della varietà considerate.

Dette modalità, insieme alle altre pratiche agronomiche sostenibili, devono poter limitare l'utilizzo di fitoregolatori di sintesi, in particolare dei prodotti che contribuiscono ad anticipare, ritardare e/o pigmentare le produzioni vegetali.

9. Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

La gestione del suolo e le relative tecniche di lavorazione devono essere finalizzate al miglioramento delle condizioni di adattamento delle colture per massimizzarne i risultati produttivi, favorire il controllo delle infestanti, migliorare l'efficienza dei nutrienti riducendo le perdite per lisciviazione, ruscellamento ed evaporazione, mantenere il terreno in buone condizioni strutturali, prevenire erosione e smottamenti, preservare il contenuto in sostanza organica e favorire la penetrazione delle acque meteoriche e di irrigazione.

Nel rispetto di queste finalità, fatte salve specifiche situazioni pedologiche, colturali (ad esempio lavorazioni meccaniche alternative al diserbo chimico sulle interfile) e fitosanitarie, si dovranno rispettare le seguenti disposizioni:

- **nelle aree di collina e di montagna con pendenza media superiore al 30%** sono consentite esclusivamente, per le colture erbacee, la minima lavorazione, la semina su sodo e la scarificazione; per le colture arboree all'impianto sono ammesse solo le lavorazioni puntuali e quelle finalizzate all'asportazione dei residui dell'impianto precedente ed in generale è obbligatorio l'inerbimento dell'interfila, inteso anche come vegetazione spontanea gestita con sfalci;
- **nelle aree con pendenza media compresa tra il 10% e il 30%**, oltre alle tecniche sopra descritte sono consentite lavorazioni ad una profondità massima di 30 cm, ad eccezione delle rippature per le quali non si applica questa limitazione; negli appezzamenti dedicati alle colture erbacee è obbligatoria la realizzazione di solchi acquali temporanei almeno ogni 60 metri o prevedere, in situazioni geo-pedologiche particolari e di frammentazione fondiaria, idonei sistemi alternativi di protezione del suolo dall'erosione; per le colture arboree è obbligatorio l'inerbimento nell'interfila (inteso anche come vegetazione spontanea gestita con sfalci); nel periodo primaverile-estivo in alternativa all'inerbimento, è consentita l'erpicazione a una profondità massima di 10 cm o la scarificazione;
- **nelle aree di pianura** è obbligatorio per le colture arboree l'inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale per contenere la perdita di elementi nutritivi;
- sui terreni dove vige il vincolo dell'inerbimento nell'interfila delle colture arboree sono ammessi interventi localizzati di interrimento dei concimi;
- negli impianti arborei con sistemazione a rittochino con pendenze superiori al 10%, oltre ai vincoli precedenti, nell'interfila non sono ammesse lavorazioni che rivoltino il terreno (per es. sono invece ammesse rippature e scarificature);
- nelle colture arboree le operazioni di semina ed interrimento del sovescio sono ammissibili sia in pianura sia nelle situazioni con pendenze medie dal 10 al 30%; in quest'ultimo caso tuttavia il sovescio andrà eseguito annualmente a filari alterni.

Le pendenze degli appezzamenti possono essere ricavate dalla consultazione dell'Anagrafe Agricola Unica.

I trattamenti con prodotti fitosanitari al terreno e quelli per il controllo delle erbe infestanti sono disciplinati dai "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Qualora si ricorra alla

tecnica della pacciamatura, si raccomanda l'utilizzo di materiali pacciamanti biodegradabili o riciclabili.

10. Gestione della pianta e della fruttificazione

Le cure destinate alle colture quali potature, piegature e altre pratiche quali l'impollinazione e il diradamento devono essere praticate con la finalità di favorire un corretto equilibrio della pianta, in termini quali-quantitativi delle produzioni e di migliorare lo stato sanitario della coltura; tali modalità di gestione devono puntare a ridurre il più possibile l'impiego di fitoregolatori.

In particolare l'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nelle specifiche tabelle presenti nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo".

11. Fertilizzazione

La fertilizzazione delle colture ha l'obiettivo di garantire produzioni di elevata qualità e in quantità economicamente sostenibili, nel rispetto delle esigenze di salvaguardia ambientale, del mantenimento della fertilità e della prevenzione delle avversità.

Una conduzione degli interventi di fertilizzazione secondo i criteri sotto indicati, unitamente alla gestione delle successioni secondo quanto stabilito al punto 7, consente di razionalizzare e ridurre complessivamente gli input fertilizzanti rispetto alle normali pratiche agricole.

A questo fine il presente disciplinare prevede:

- **la definizione dei quantitativi di macroelementi distribuibili annualmente per coltura o per ciclo colturale tramite un piano di fertilizzazione, anche semplificato, che tenga in considerazione le asportazioni colturali e la dotazione del terreno per P e K; in alternativa, è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard per coltura;**
- **l'apporto di microelementi non è sottoposto a limitazioni. Per quanto riguarda l'utilizzo del rame si precisa che eventuali apporti devono essere registrati nel registro dei trattamenti e concorrono al raggiungimento del limite previsto per i prodotti fitosanitari;**
- **il rispetto dei quantitativi massimi distribuibili annualmente così come stabiliti in applicazione della Direttiva 91/676/CEE;**
- **il frazionamento delle dosi di azoto quando superano 100 kg/ha per le colture erbacee e 60 kg/ha per le colture arboree;**
- **l'esecuzione di analisi del suolo per la stima delle disponibilità dei macroelementi e degli altri principali parametri della fertilità in conformità a quanto indicato nell'Allegato I;**
- **l'impiego preferenziale dei fertilizzanti organici, che devono essere conteggiati nel piano di fertilizzazione in funzione della dinamica di mineralizzazione. L'utilizzo agronomico dei fanghi di depurazione in qualità di fertilizzanti, vedi D. Lgs. 99/92, non è ammesso, con le eccezioni previste in Allegato I. Non è altresì ammesso il loro utilizzo come correttivi sotto forma di gessi o di carbonati di defecazione. Sono inoltre impiegabili anche i prodotti consentiti dal Reg. CE 834/07 relativo ai metodi di produzione biologica.**

Per le specifiche riguardanti la gestione della fertilizzazione si rimanda all'Allegato I al presente documento e alle schede di coltura.

12. Irrigazione

L'irrigazione, quando realizzabile, deve soddisfare il fabbisogno idrico della coltura mantenendo il contenuto idrico del terreno tra il limite critico colturale e la capacità di campo. È fondamentale evitare di superare la capacità di campo allo scopo di contenere lo spreco di acqua, la lisciviazione dei nutrienti e lo sviluppo di avversità.

È raccomandata la redazione di un piano di irrigazione basato sul calcolo del bilancio idrico colturale calcolato per la profondità radicale, utilizzando supporti aziendali specialistici (ad es. schede irrigue o programmi informatici) e strumenti tecnologici utili a determinare il momento e le quantità ottimali per l'intervento irriguo (ad es. tensiometri, sonde ed altri sensori per il rilievo dell'umidità del terreno, ecc.).

È raccomandato l'utilizzo di tecniche di distribuzione irrigua ad alta efficienza (ad es. irrigazione a goccia, microirrigazione, pioggia a bassa pressione, ecc.).

L'irrigazione per scorrimento costituisce generalmente un metodo irriguo a bassa efficienza. Tuttavia, date le caratteristiche dei sistemi irrigui collettivi presenti sul territorio piemontese (irrigazione turnata attraverso canali con acqua a pelo libero che non consente altre modalità di irrigazione, a meno di ingenti investimenti infrastrutturali) è ammissibile l'irrigazione per scorrimento, salvo che nelle colture in cui è espressamente vietata nelle "schede di coltura", purché vengano adottate le precauzioni necessarie alla massima riduzione degli sprechi. Ad esempio, aumentando le efficienze tramite l'erogazione di portate dimensionate in relazione alle dimensioni del campo o evitando che, durante l'irrigazione, la lama d'acqua superi i $\frac{3}{4}$ dell'appezzamento poiché la restante parte del campo sarà bagnata per scorrimento della lama di acqua. Se si conoscono le caratteristiche idrologiche del suolo dei singoli appezzamenti è possibile effettuare simulazioni automatizzate che permettono di ottimizzare i suddetti parametri.

In ogni caso prima di applicare l'irrigazione a scorrimento deve essere valutato il contenuto idrico del momento e considerata l'effettiva utilità dell'intervento irriguo. Su tali basi dovrà quindi esser stimata l'entità dell'apporto idrico.

In generale, prima di ogni intervento irriguo, è raccomandato consultare e tenere in debito conto i bollettini relativi alle previsioni meteorologiche.

Infine, con l'accurato livellamento del terreno, oggi possibile con tecniche laser, è possibile ottenere una pendenza costante che permette di aumentare l'efficienza.

Per tutte le pratiche irrigue, esclusi gli impianti di microirrigazione (goccia, spruzzo, ali gocciolanti e manichette a bassa portata), è obbligatorio adottare almeno una di queste tipologie di azione:

- redazione di un piano di irrigazione, basato sul calcolo del bilancio idrico della coltura che tiene conto delle differenti fasi fenologiche, delle tipologie di suolo e delle condizioni climatiche dell'ambiente di coltivazione. I piani di irrigazione possono essere redatti utilizzando supporti aziendali specialistici (ad es. schede irrigue o programmi informatici, consulenze di tecnici specializzati). Ogni azienda deve registrare su schede apposite o sul quaderno di campagna date e volumi di irrigazione. Non è necessario registrare i dati pluviometrici perché già inclusi nel bilancio idrico. Nel caso di irrigazione turnata gli interventi irrigui potranno scostarsi da quanto previsto dai piani di irrigazione in funzione della durata del turno irriguo;
- redazione di un piano di irrigazione basato sull'utilizzo di strumenti di rilevamento diretto (ad es. tensiometri, altri sensori ecc.). Ogni azienda deve opportunamente registrare su schede apposite o sul quaderno di campagna, in occasione dell'intervento irriguo, date e volumi di irrigazione e dati di campo rilevati;
- registrazione di data e volume di irrigazione e del dato di pioggia. Ogni azienda deve opportunamente registrare i dati di cui sopra e rispettare i volumi massimi di adacquamento specificati per ogni coltura e per diversi tipi di terreno. Il rispetto dei volumi massimi è subordinato all'effettiva possibilità di conoscere o misurare con strumenti ordinari il volume d'acqua distribuito.

Nel caso di irrigazione esclusiva tramite impianti di microirrigazione l'azienda è tenuta alla sola registrazione del volume di irrigazione per l'intero ciclo colturale (o per intervalli inferiori) prevedendo l'indicazione delle sole date di inizio e fine irrigazione.

In assenza di specifiche indicazioni nelle schede di coltura, in tabella sono indicati i volumi massimi ammessi per ogni intervento irriguo:

| Tipo di terreno | Millimetri | Metri cubi ad ettaro |
|-----------------------|------------|----------------------|
| Terreno sciolto | 35 | 350 |
| Terreno medio impasto | 45 | 450 |
| Terreno argilloso | 55 | 550 |

Sono esentati dalla registrazione dei dati di pioggia e di irrigazione le aziende con superficie inferiore all'ettaro e le superfici irrigate esclusivamente tramite microirrigazione. In caso di assenza di irrigazione, non è previsto alcun adempimento.

Nel caso di stagioni particolarmente siccitose che rendano necessario ricorrere all'irrigazione di soccorso, pena la perdita o la pesante riduzione del reddito, è richiesta la registrazione dell'intervento irriguo e la giustificazione relativa attraverso bollettini agrometeorologici o altre evidenze oggettive.

Per la registrazione dei dati pluviometrici, le aziende potranno avvalersi di pluviometri aziendali (consigliato) o fare riferimento ai dati delle stazioni più vicine della Rete Agrometeorologica del Piemonte resi disponibili sulle pagine web della Regione Piemonte o della rete di ARPA Piemonte.

E' opportuno misurare i volumi irrigui attraverso metodi appropriati, ad es. contatori per tutti i sistemi irrigui a pressione, misura della portata del canale attraverso strumenti idonei per l'irrigazione a scorrimento, e pluviometri per sistemi ad aspersione.

Per quanto riguarda la qualità delle acque per l'irrigazione è opportuno che questa venga controllata e che vengano evitati l'impiego sia di acque saline, sia di acque batteriologicamente contaminate o contenenti elementi inquinanti. Pertanto è necessario procedere ad analisi chimico-fisiche e microbiologiche delle acque di irrigazione ogni volta che sia in dubbio l'idoneità all'uso.

13. Altri metodi di produzione e aspetti particolari

Colture fuori suolo

E' ammessa l'applicazione del sistema di produzione integrata alla tecnica di produzione fuori suolo ponendo particolare attenzione alla riciclabilità dei substrati e alla riutilizzazione agronomica delle acque reflue.

Substrati

Al fine di consentire alla pianta di accrescersi nelle migliori condizioni i requisiti più importanti che devono essere valutati per la scelta di un substrato sono i seguenti:

- costituzione,
- struttura,
- capacità di ritenzione idrica,
- potere assorbente,
- pH,
- contenuto in elementi nutritivi e EC,
- potere isolante,
- salinità
- facilità di reperimento e costi

Possono essere utilizzati substrati naturali (organici o inorganici) e substrati sintetici.

Esaurita la propria funzione i substrati naturali possono essere utilizzati come ammendanti su altre colture presenti in azienda. I substrati sintetici devono essere smaltiti nel rispetto delle vigenti norme.

Fertirrigazione

Nella tecnica di produzione nel fuorisuolo la fertirrigazione assolve alle funzioni di:

- soddisfacimento del fabbisogno idrico della coltura,
- apporto degli elementi fertilizzanti;
- dilavamento del substrato (percolato).

La concentrazione degli elementi fertilizzanti presenti nella soluzione nutritiva varia in funzione della specie coltivata e della naturale presenza di sali disciolti nell'acqua. Viene misurata attraverso la conducibilità elettrica utilizzando come unità di misura il siemens (millisiemens o microsiemens).

Per ogni coltura vi sono dei valori soglia il cui superamento può portare a fenomeni di fitotossicità.

Nella tabella sottostante sono riportati i valori soglia indicativi riferiti alle principali colture:

| EC | Pomodoro | Peperone | Cetriolo | Melone | Zucchino | Melanzana | Fagiolo | Fragola | Fragola rifiorente | Vivaio | Taglio |
|----|----------|----------|----------|--------|----------|-----------|---------|---------|-----------------------|--------|--------|
| mS | 2.30 | 2.20 | 2.20 | 2.30 | 2.20 | 2.10 | 1.70 | 1.40* | 1.20 | 2.40 | 3.30 |

dati ricavati da "Principi tecnico-agronomici della fertirrigazione e del fuorisuolo" edito da Veneto Agricoltura e scheda APREL
(* in Trentino il valore soglia utilizzato per la fragola è di 1.90 mS

Gestione delle acque reflue (percolato)

Le acque reflue derivanti dal percolato durante il periodo di coltivazione normale e dal dilavamento del substrato, qualora si riutilizzi l'anno successivo, hanno ancora un contenuto in elementi fertilizzanti significativo rispetto alla soluzione nutritiva distribuita e pertanto possono essere ancora utilizzate ai fini nutrizionali:

- nel riciclaggio interno sulla coltura previa verifica della idoneità dal punto di vista fitosanitario, sottoponendole se necessario a filtrazione, clorazione, trattamento con UV;
- mediante distribuzione dell'acqua di drenaggio per il mantenimento del tappeto erboso della serra, se presente. La presenza del tappeto erboso sotto la coltura fuori suolo garantisce una azione climatizzante e favorisce lo sviluppo di insetti/acari antagonisti;
- per la fertilizzazione di altre colture.

Riscaldamento colture protette

I combustibili ammessi sono esclusivamente il metano, olio e gasolio, i combustibili di origine vegetale (per es. scarti di lavorazione del legno) e tutti i combustibili a basso impatto ambientale. Sono ammessi inoltre tutti i sistemi di riscaldamento che impiegano energie alternative (geotermia, energia solare, reflui di centrali elettriche).

14. Raccolta

Vincolante solo per il SQNPI

Le modalità di raccolta e di conferimento ai centri di stoccaggio/lavorazione devono privilegiare il mantenimento delle migliori caratteristiche dei prodotti.

I prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri prodotti ottenuti con modalità produttive diverse.

15. Post-raccolta

Vincolante solo per il SQNPI

Per le fasi che vanno dalla raccolta alla commercializzazione, vengono adottate integralmente le prescrizioni previste dalle Linee Guida Nazionali per la Produzione Integrata senza ulteriori specifiche per il territorio piemontese. Si rimanda pertanto a quanto previsto dal documento "SQNPI - Adesione Gestione Controllo" approvato dall'Organismo Tecnico Scientifico e valido per l'anno in corso. Il documento è disponibile all'indirizzo:

<https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/22126>

Allegato I - FERTILIZZAZIONE

(Par.11 Norme generali - Pratiche Agronomiche)

ISTRUZIONI PER IL CAMPIONAMENTO DEI TERRENI E L'INTERPRETAZIONE DELLE ANALISI

Le analisi del terreno, effettuate su campioni rappresentativi e correttamente interpretate, **sono funzionali alla stesura del piano di fertilizzazione, pertanto é necessario averle disponibili prima della stesura del piano stesso**. E' comunque ammissibile, per il primo anno di adesione, una stesura provvisoria del piano di fertilizzazione, da "correggere" una volta che si dispone dei risultati delle analisi.

Epoca di campionamento

Deve essere scelta in funzione dello stato del terreno, che non dovrà essere né troppo secco né troppo umido. È opportuno intervenire in un momento sufficientemente lontano dagli interventi di lavorazione e di fertilizzazione; per le colture erbacee l'epoca ottimale coincide con i giorni successivi alla raccolta, oppure almeno due mesi dopo l'ultimo apporto di concime.

Modalità di campionamento

La corrispondenza dei risultati analitici con la reale composizione chimico-fisica del terreno dipende da un corretto campionamento.

Il primo requisito di un campione di terreno è senz'altro la sua omogeneità: generalmente si consiglia di effettuare un campionamento di terreno per un appezzamento di superficie pari a un ettaro, criterio che può essere esteso (o ridotto) a seconda che si abbiano o meno caratteristiche omogenee nel suolo e nell'ordinamento colturale.

Di conseguenza in caso di differenti Unità di Paesaggio Agrario (UPA) cioè porzioni aziendali riconoscibili e tra loro differenti per caratteristiche fisiche (tessitura, morfologia, colore e struttura) o per pratiche colturali (irrigazione, lavorazioni profonde, spandimento reflui, drenaggio) il numero di campioni da sottoporre ad analisi andrebbe aumentato, con **l'obbligo di effettuarne comunque almeno uno per ogni ordinamento colturale presente in azienda**. L'azienda può derogare all'obbligo dell'analisi solo per i terreni che nel quinquennio non ricevano alcuna fertilizzazione (organica o di sintesi).

Costituiscono "ordinamenti colturali" diversi le seguenti situazioni:

- colture orticole in coltura protetta (serre)
- colture frutticole
- seminativi, colture orticole e colture erbacee permanenti
- riso in monosuccessione
- vite

Nel caso in cui nel quinquennio di impegno vi sia un cambio di ordinamento colturale su di un appezzamento, rimangono valide le analisi effettuate sull'ordinamento preesistente fino allo scadere dei 5 anni dell'analisi stessa (es. nel caso di espianto di un kiwi seguito da 2 anni a orzo, non è necessario eseguire l'analisi riferita all'ordinamento seminativi per l'appezzamento oggetto del cambio colturale)

Solo per aziende aderenti all'operazione "Produzione Integrata" - PSR:

Per le aziende miste, obbligate ad aderire per l'intera superficie aziendale, è possibile derogare alla necessità dell'analisi per superfici inferiori a 3 ha per i seminativi, le orticole estensive ed i prati e 0,5 ha per le altre tipologie di colture.

Si consiglia di delineare eventuali ripartizioni delle UPA individuabili all'interno della superficie aziendale utilizzando come supporto copie dei fogli di mappa catastali o della Carta Tecnica

Regionale (CTR) alla scala 1:10.000. Per quanto attiene la delimitazione delle Unità di suolo (pedologiche) si rimanda alle carte IPLA in scala 1:50.000 disponibili sul sito regionale all'indirizzo: <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/agricoltura/agroambiente-meteo-suoli/suoli-paesaggi-agrari-piemonte>

Al fine di ottenere un campione rappresentativo, il prelevamento deve essere eseguito, per le colture erbacee, come segue:

- procedendo nell'appezzamento lungo le diagonali o in maniera casuale, si devono individuare, a seconda dell'estensione, fino a 20 punti di prelievo;
- nei punti segnati, dopo aver asportato e allontanato i primi 5 cm in profondità al fine di eliminare la cotica erbosa e gli eventuali detriti superficiali presenti, si effettua il prelievo fino ad una profondità di circa 30 cm;
- si sminuzza e mescola accuratamente la terra proveniente dai prelievi eseguiti e, dopo aver rimosso ed allontanato pietre e materie organiche (radici, stoppie, sovesci, ecc.), si prende dal miscuglio circa 1 kg di terra da portare al laboratorio di analisi.

Nel caso di terreni adibiti a colture arboree è consigliabile prelevare separatamente un campione di "soprassuolo" (topsoil) e uno di "sottosuolo" (subsoil). Il soprassuolo si preleva secondo le norme già descritte per le colture erbacee (cioè fino a circa 30 cm); il sottosuolo si preleva scendendo fino a circa 60 cm di profondità.

Nel caso di terreni destinati all'impianto di nuove colture arboree è consigliabile effettuare l'analisi alle due profondità, a meno che non venga effettuato lo scasso. In questo caso si preleverà un unico campione scendendo fino a circa 60 cm di profondità.

I campioni di terreno prelevati devono:

- essere posti in sacchetti impermeabili mai usati;
- essere muniti di etichetta di identificazione posta all'esterno dell'involucro, con l'indicazione, per le colture arboree, se si tratta di campioni da 0 a 30 cm, da 30 a 60 cm o da 0 a 60 cm di profondità.

Analisi del terreno

Le analisi fisico-chimiche costituiscono un importante strumento per una migliore conoscenza delle caratteristiche del terreno.

I parametri richiesti nell'analisi sono: granulometria (tessitura), pH in acqua, carbonato di calcio totale, sostanza organica, azoto totale, rapporto C/N, capacità di scambio cationico, fosforo assimilabile metodo Olsen (sostituibile con il metodo Bray-Kurtz nel caso di terreni con pH < 6,5), potassio scambiabile, calcio scambiabile, magnesio scambiabile (questi ultimi due dati sono da intendersi come facoltativi nei terreni con pH > 7) e, consigliato per i nuovi impianti, calcare attivo (per pH > 7).

Se per i terreni in oggetto sono disponibili carte pedologiche almeno di semi-dettaglio (1:50.000), i parametri analitici di tessitura e reazione del suolo possono essere desunti da queste.

Le determinazioni e l'espressione dei risultati analitici devono essere conformi a quanto stabilito dai "Metodi ufficiali di analisi chimica del suolo" approvati con D.M. del 13 settembre 1999 (e pubblicati sul suppl. ord. della G.U. n. 248 del 21/10/99) o ad altri metodi riconosciuti a livello internazionale.

La validità dei dati nelle analisi del terreno non ha limiti temporali per granulometria, pH (a meno che vengano posti in atto interventi di correzione) e carbonato di calcio totale (calcare), mentre per gli altri parametri (dati variabili) è di 5 anni.

Entro 12 mesi dall'adesione l'azienda deve disporre della/e analisi del terreno (sono comunque valide analisi non più vecchie di 5 anni); in seguito, durante il periodo di impegno, l'azienda deve sempre disporre di analisi in corso di validità.

Sul referto dell'analisi devono essere riportati gli estremi catastali o le coordinate geografiche dell'appezzamento in cui è stato effettuato il prelievo.

Per determinate colture possono essere utilizzati degli strumenti interpretativi complementari, quali l'analisi fogliare (in particolare per le colture arboree), o tecniche equivalenti come ad esempio lo "SPAD" per stimare il contenuto di clorofilla (ad esempio per i cereali). Tali tecniche sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della pianta e per evidenziare eventuali carenze o squilibri di elementi minerali.

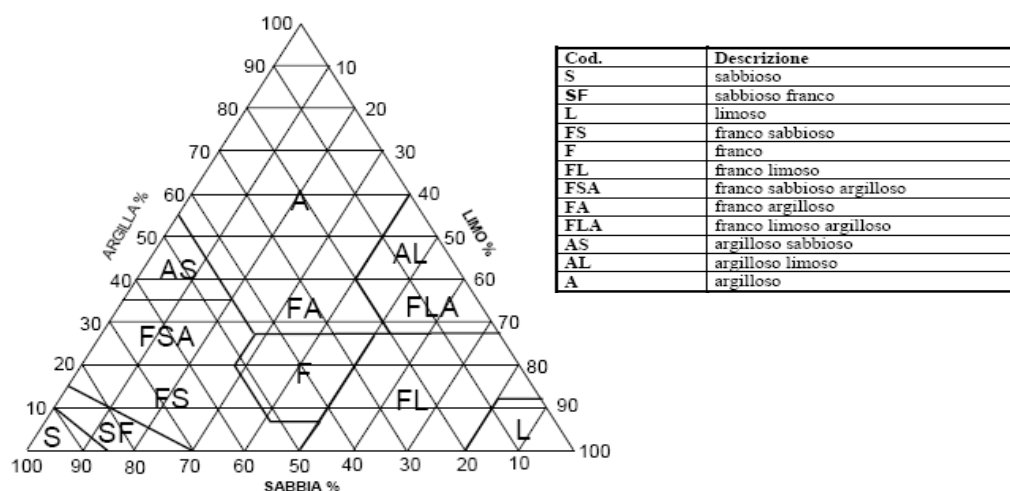
Qualora i dati derivanti dall'analisi delle foglie o dalle tecniche equivalenti possano essere interpretati sulla base di indici consolidati e affidabili, essi possono essere utilizzati per impostare meglio il piano di concimazione.

Tessitura o granulometria

La tessitura o granulometria del terreno fornisce un'indicazione sulle dimensioni e sulla quantità delle particelle che lo costituiscono. La struttura, cioè l'organizzazione di questi aggregati nel terreno, condiziona in maniera particolare la macro e la micro porosità, quindi l'aerazione e la capacità di ritenzione idrica del suolo, da cui dipendono tutte le attività biologiche del terreno e il grado di lisciviazione del profilo pedogenetico.

Per interpretare i risultati relativi a sabbia, limo ed argilla, si consiglia di utilizzare il triangolo granulometrico proposto dall'United States Department of Agriculture (USDA) e qui di seguito riportato con le frazioni così definite:

- sabbia: particelle con diametro tra 0,05 e 2 mm;
- limo: particelle con diametro tra 0,002 e 0,05 mm;
- argilla: particelle con diametro minore di 0,002 mm.



Reazione del terreno (pH in acqua)

Indica la concentrazione di ioni idrogeno nella soluzione circolante nel terreno; il suo valore dà un'indicazione della disponibilità di molti macro e microelementi ad essere assorbiti. Il pH influisce sull'attività microbiologica (ad es. i batteri azotofissatori e nitrificatori prediligono pH subacidi-subalcalini, gli attinomiceti prediligono pH neutri-subalcalini) e sulla disponibilità di elementi minerali, in quanto ne condiziona la solubilità e quindi il loro accumulo o la loro lisciviazione.

| Valori | Classificazione |
|---------------|------------------------|
| < 5,5 | Peracido |
| 5,5-6,0 | Acido |
| 6,1-6,7 | Subacido |
| 6,8-7,2 | Neutro |
| 7,3-7,9 | Subalcalino |
| 8,0-8,6 | Alcalino |
| > 8,6 | Peralcalino |

Fonte: Università di Torino

Calcare

Si analizza come “calcare totale” e “calcare attivo”.

Per calcare totale si intende la componente minerale costituita prevalentemente da carbonati di calcio, e, in misura minore, di magnesio e sodio.

Il calcare, se presente in giusta quantità, è un importante costituente del terreno, neutralizzandone l'eventuale acidità ed essendo in grado di fornire calcio e magnesio. Entro certi limiti, agisce positivamente sulla struttura del terreno, sulla nutrizione dei vegetali e sulla mineralizzazione delle sostanze organiche; se presente in eccesso, inibisce l'assorbimento del ferro e del fosforo rendendoli insolubili e innalza il pH del suolo, portandolo all'alcalinizzazione.

Il calcare attivo, in particolare, è la frazione del calcare totale facilmente solubile nella soluzione circolante e, quindi, quella che maggiormente interagisce con la fisiologia dell'apparato radicale e l'assorbimento di diversi elementi minerali. Un elevato contenuto di calcare attivo, sulla maggior parte delle piante agrarie, ha l'effetto di deprimere l'assorbimento (per insolubilizzazione) di molti macro e micro-elementi (fosforo, ferro, boro, manganese, ecc.).

| Calcare totale (g/Kg) | | Calcare attivo (g/Kg) | |
|------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|
| <10 | Non calcareo | <10 | Bassa |
| 10-100 | Poco calcareo | 10-35 | Media |
| 100-250 | Mediamente calcareo | 36-100 | Elevata |
| 250-500 | Calcareo | > 100 | Molto elevata |
| >500 | Molto calcareo | | |

Fonte: Università di Torino

Sostanza organica

Rappresenta circa l'1-3 % del volume totale del suolo; ha un ruolo fondamentale sia per la nutrizione delle piante (mineralizzazione e rilascio elementi nutritivi, sostentamento microrganismi, trasporto di P e dei microelementi alle radici, formazione del complesso di scambio dei nutrienti), sia per la struttura del terreno (aerazione, aumento della capacità di ritenzione idrica in suoli sabbiosi, limitazioni nella formazione di strati impermeabili in suoli limosi, limitazione compattamento ed erosione in suoli argillosi); spesso i terreni agricoli ne sono deficitari.

| Dotazione di Sostanza organica (%) (S.O.=1,72 x Carbonio Organico) | | | |
|---|-------------------------------|--|---|
| Giudizio | Terreni sabbiosi (S-SF-FS) | Terreni medio impasto (F-FL-FA-FSA) | Terreni argillosi e limosi (A-AL-FLA-AS-L) |
| basso | <0,8 | < 1,0 | < 1,2 |
| normale | 0,8 – 2,0 | 1,0 – 2,5 | 1,2 – 3,0 |
| elevato | > 2,0 | > 2,5 | > 3,0 |

Fonte: Elaborazione GTA

Azoto totale

Esprime la dotazione nel suolo delle frazioni di azoto organico e minerale. Il valore di azoto totale può essere considerato un indice di dotazione azotata del terreno, non strettamente correlato alla disponibilità dell'azoto per le piante, ed ha un importante valore pratico nella pianificazione degli apporti azotati.

Un'eccessiva disponibilità di N nel suolo provoca un ritardo di fioritura, fruttificazione e maturazione, una minor resistenza al freddo e ai parassiti, un aumento dei consumi idrici, un accumulo di nitrati nella pianta.

| Azoto totale (g/Kg) | |
|----------------------------|---------------|
| <0,5 | Molto bassa |
| 0,5-1,0 | Bassa |
| 1,0-2,0 | Media |
| 2,0-2,5 | Elevata |
| >2,5 | Molto elevata |

Fonte: Elaborazione GTA

Rapporto C/N

Questo parametro, ottenuto dividendo il contenuto percentuale di carbonio organico per quello dell'azoto totale, è molto spesso utilizzato per quantificare il grado di umificazione del materiale organico nel terreno.

Tale rapporto è generalmente elevato in presenza di notevoli quantità di residui vegetali indecomposti (paglia, stoppie, ecc.), dato il basso contenuto in sostanze azotate, e diminuisce all'aumentare dei composti organici ricchi d'azoto (letame, liquami) o in caso di rapida mineralizzazione della sostanza organica o di un'ingente presenza di azoto minerale.

I terreni con un valore compreso tra 9 e 11 hanno una buona dotazione di sostanza organica, ben umificata ed abbastanza stabile nel tempo.

| Rapporto C/N | | |
|---------------------|-------------|--------------------------|
| < 9 | Basso | Mineralizzazione veloce |
| 9-11 | Equilibrato | Mineralizzazione normale |
| > 11 | Elevato | Mineralizzazione lenta |

Fonte: Università di Torino

Capacità di scambio cationico (CSC)

Esprime la capacità del suolo di trattenere sulle fasi solide, ed in forma reversibile, una certa quantità di cationi, in modo particolare calcio, magnesio, potassio e sodio.

La CSC è correlata al contenuto di argilla e di sostanza organica, per cui più risultano elevati questi parametri e maggiore sarà il valore della CSC. Un suo valore troppo elevato può

evidenziare condizioni che rendono non disponibili per le colture alcuni elementi quali potassio, calcio, magnesio. Viceversa un valore troppo basso è indice di condizioni che rendono possibili perdite per dilavamento degli elementi nutritivi. E' necessario quindi tenere conto di questo parametro nella formulazione dei piani di concimazione, ad esempio prevedendo apporti frazionati di fertilizzanti nei suoli con una bassa CSC. Pertanto una buona CSC garantisce la presenza nel suolo di un pool di elementi nutritivi conservati in forma labile e dunque disponibili per la nutrizione vegetale.

| Capacità Scambio Cationico (meq/100 g) | |
|---|---------|
| < 10 | bassa |
| 10-20 | media |
| > 20 | elevata |

Fonte: Università di Torino

Fosforo assimilabile

Questo elemento si trova nel suolo in forme molto stabili, e quindi difficilmente solubili (la velocità con cui il fosforo viene immobilizzato in forme insolubili dipende da pH, contenuto in Ca, Fe e Al, quantità e tipo di argilla e di sostanza organica).

Il fosforo è presente sia in forma inorganica (fosfati minerali) che in forma di fosforo organico (in residui animali e vegetali); la mineralizzazione del fosforo organico aumenta all'aumentare del pH.

Agevola la fioritura, l'accrescimento e la maturazione dei frutti oltre che un miglior sviluppo dell'apparato radicale.

I suoli hanno normalmente una buona dotazione in fosforo a causa della passata tendenza di apporti superiori ai fabbisogni; le analisi possono servire ad evitare inutili fertilizzazioni fosfatich.

| Dotazioni di P assimilabile (ppm) ($P_2O_5=2,291 P$) | | |
|--|----------------|---------------------|
| Giudizio | Valore P Olsen | Valore P Bray-Kurtz |
| molto basso | <5 | <12,5 |
| basso | 5-10 | 12,5-25 |
| normale | 10-25 | 25,1-62,5 |
| elevato | > 25 | >62,5 |

Fonte: Regione Piemonte

Potassio scambiabile

Il K è presente nel suolo in diverse forme: non disponibile (all'interno di minerali primari), poco disponibile (negli interstrati dei minerali argillosi) e disponibile (sotto forma di ioni scambiabili o disciolto nella soluzione del suolo); la sua disponibilità per le piante dipende dal grado di alterazione dei minerali e dal contenuto di argilla. La forma utile ai fini analitici è quella scambiabile, ossia quella percentuale di K presente nel suolo scambiata dal complesso di scambio con la soluzione circolante e quindi più disponibile all'assorbimento.

Il K nella pianta regola la permeabilità cellulare, la sintesi di zuccheri, proteine e grassi, la resistenza al freddo e alle patologie, il contenuto di zuccheri nei frutti.

Spesso la carenza di K è solo relativa, nel senso che la pianta manifesta sintomi da carenza da K, ma in realtà la causa non è la bassa dotazione del terreno di tale elemento, bensì l'antagonismo con il Mg (che, se presente ad alte concentrazioni, viene assorbito in grande quantità a discapito del K). Per valutare in modo più approfondito l'effettiva disponibilità per le piante del potassio scambiabile è consigliabile prendere in considerazione tutto il complesso

delle basi di scambio (K^+ , Mg^{++} e Ca^{++}). Esistono infatti rapporti ottimali tra le diverse basi che favoriscono un equilibrato assorbimento dei vari elementi nutritivi. Per il potassio scambiabile è utile valutare:

- il rapporto con il Magnesio (Mg/K) in meq/100g che deve essere compreso tra 1 e 5;
- la sua presenza percentuale sulla CSC che deve oscillare tra il 3 ed il 4%. (vd. par Basi di scambio)

Se il rapporto Mg/K è superiore a 5 e/o la % di K scambiabile sulla CSC è inferiore a 4 la dotazione di K nel terreno è da considerarsi media o bassa.

| Dotazioni di K scambiabile (ppm) ($K_2O=1,2 K$) | | | |
|---|-------------------------------|--|---|
| Giudizio | Terreni sabbiosi (S-SF-FS) | Terreni medio impasto (F-FL-FA-FSA-L) | Terreni argillosi e limosi (A-AL-FLA-AS) |
| basso | < 80 | < 100 | < 120 |
| medio | 80-120 | 100-150 | 120-180 |
| elevato | > 120 | >150 | >180 |

Fonte: Elaborazione GTA

Basi di scambio (calcio, magnesio e potassio)

Il calcio è un elemento generalmente abbondante in tutti i terreni a pH neutro, subalcalino e alcalino. Ciò nonostante, il suo assorbimento da parte di molte piante avviene con estrema difficoltà.

L'elemento riveste per la coltura una funzione importantissima, favorendo l'irrobustimento delle piante, l'incremento della consistenza dei frutti e della qualità degli stessi in generale.

Il magnesio ha invece un ruolo importante nella fotosintesi, presiede alla formazione degli zuccheri, delle proteine, dei grassi e delle vitamine.

Le principali cause che determinano la carenza di magnesio possono essere l'insufficiente dotazione dell'elemento nel terreno, l'indisponibilità a causa di pH acidi, terreni sabbiosi, squilibrio con il contenuto di potassio, che essendo antagonista del magnesio, in taluni casi ne può impedire un corretto assorbimento.

I sintomi da carenza che si manifestano sulla pianta sono un iniziale ingiallimento internervale delle foglie più vecchie, necrosi successiva dei tessuti, accompagnati da caduta fogliare anticipata; i fiori si presentano piccoli e poco colorati.

I valori percentuali di questi elementi in riferimento alla CSC possono fornire un'interessante interpretazione sull'effettiva disponibilità degli stessi per le piante.

| K+ | Mg⁺⁺ | Ca⁺⁺ | % sulla CSC |
|-----------|------------------------|------------------------|--------------------|
| < 1,5 | < 1 | < 35 | molto basso |
| 1,5-3 | 1-3 | 36-55 | basso |
| 3-4 | 3-10 | 56-70 | medio |
| > 4 | > 10 (*) | > 70(*) | elevato |

(*) nei suoli calcarei non prendere in considerazione la saturazione in Ca e Mg

Fonte: Università di Torino

NORME PER LA FERTILIZZAZIONE NELLA PRODUZIONE INTEGRATA

Premessa

Per la gestione della fertilizzazione occorre tenere presenti i seguenti aspetti:

- analisi dei terreni, caratteristiche del terreno e dotazione in elementi nutritivi;
- individuazione dei fabbisogni delle colture almeno per azoto, fosforo e potassio in funzione della resa prevista;
- l'apporto di microelementi non è sottoposto a limitazioni. **Per quanto riguarda l'utilizzo del rame si precisa che eventuali apporti devono essere registrati nel registro trattamenti e concorrono al raggiungimento del limite previsto per i prodotti fitosanitari;**
- fattori agronomici e ambientali (epoca di semina, disponibilità irrigua, lavorazioni, interventi di diserbo, ecc.);
- tipologie di fertilizzanti, tecniche di distribuzione ed epoche di somministrazione.

A questo fine si definiscono le dosi di azoto, fosforo e potassio e più in generale le quantità di fertilizzanti da somministrare alle singole colture sulla base di un **piano di concimazione redatto secondo il modello P-conc**, che tenga conto per l'azoto del bilancio annuale semplificato e per fosforo e potassio delle asportazioni e della fertilità residua, stimata quest'ultima in base ad analisi del terreno;

In alternativa alla redazione di un piano di concimazione analitico è possibile adottare il **metodo "scheda a dose standard"** indicato nei disciplinari di coltura nel paragrafo "Fertilizzazione".

Eventuali ulteriori specifiche per le singole colture sono riportate all'interno delle schede di coltura.

Nella determinazione dei nutrienti occorre applicare il criterio di evitare di apportare al sistema terreno-pianta, attraverso le concimazioni, quantità di elementi nutritivi superiori alle asportazioni delle colture.

I fabbisogni dei macroelementi (azoto, fosforo e potassio) vanno determinati sulla base della produzione ordinaria attesa. Nel caso del piano analitico, qualora essa sia superiore alla media indicata in Tabella 2, va desunta dalle fatture di vendita dei prodotti o analoga documentazione che dimostri la produzione media aziendale degli ultimi 3 anni.

Salvo diversamente indicato, concorrono al raggiungimento dei limiti di concimazione per azoto, fosforo e potassio, gli apporti annui derivanti dalla **somma delle forme minerali e di sintesi e di quelle presenti nelle matrici organiche**. Il contenuto in elementi nutritivi di queste ultime viene desunto, quando disponibile, dall'analisi che accompagna il prodotto.

E' ammissibile l'utilizzo di tutti i prodotti la cui distribuzione è autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia ambientale mentre i fanghi di depurazione, vedi D. Lgs. 99/92, non sono in generale ammessi ad eccezione di quelli di esclusiva provenienza agroalimentare. Può essere richiesta una deroga, indirizzata al Settore Fitosanitario, al divieto di utilizzo di fanghi civili qualora l'azienda soddisfi contemporaneamente i seguenti requisiti:

- i fanghi di origine civile derivino esclusivamente dalla azienda agricola/agroalimentare, sue pertinenze e attività recettive interne ad essa funzionali;
- l'utilizzo dei fanghi avvenga in conformità al regime autorizzativo vigente e quindi con periodiche analisi del materiale;
- i fanghi di origine civile rappresentino una quota inferiore al 15% rispetto ai restanti fanghi agroalimentari cui devono necessariamente essere addizionati.

Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi" secondo il modello allegato o altri che contengano le stesse informazioni eventualmente anche in formato digitale.

I piani di concimazione a preventivo (schede a dose standard o bilancio), eventualmente corretti nel corso dell'annata, le registrazioni degli interventi (da compilare entro 7 giorni dall'esecuzione dell'operazione) e le schede di magazzino per ciascuna annualità devono essere redatti, conservati per almeno 3 anni e tenuti a disposizione dell'autorità preposta al controllo.

Nella distribuzione dei fertilizzanti si dovranno individuare i tempi e le modalità più idonei e razionali, adottando una corretta utilizzazione degli effluenti zootecnici e, quando possibile, un frazionamento degli apporti azotati.

Non è richiesta la stesura del piano di fertilizzazione nelle situazioni in cui non venga praticata alcuna fertilizzazione. Tale indicazione va riportata nelle "note" della scheda di registrazione degli interventi, specificando la/e coltura/e non oggetto di fertilizzazione.

Metodo scheda a dose standard

La dose standard va intesa come la dose di macroelemento da prendere come riferimento in condizioni ritenute ordinarie di resa produttiva, di fertilità del suolo e di condizioni climatiche.

La dose standard così definita può essere modificata in funzione delle situazioni individuate all'interno della scheda di fertilizzazione; pertanto sono possibili incrementi se, ad esempio, si prevedono: una maggiore produzione (desunta da fatture di vendita o documentazione analoga degli ultimi 3 anni) rispetto a quella definita come standard, scarsa dotazione di sostanza organica, casi di scarsa vigoria, carenze nutritive, fisiopatie, dilavamento da forti piogge nel periodo autunno-invernale, casi di cultivar tardive, ecc..

Diversamente si eseguono delle riduzioni alla dose standard laddove sussistano condizioni di minore produzione rispetto a quella individuata come standard (ordinaria), si apportino ammendanti, si riscontri un'eccessiva vigoria o lunghezza del ciclo vegetativo, un elevato tenore di sostanza organica, dotazioni elevate nel terreno, successione a leguminose ecc. In quest'ultimo caso sono comprese anche le leguminose da sovescio.

Nell'applicazione della dose standard vale inoltre quanto previsto ai paragrafi: Fertilizzazione organica, Casi particolari, Colture arboree, Colture erbacee.

Bilancio semplificato - Il calcolo della dose utile di azoto

L'azoto da apportare alle colture, salvo altra specifica indicazione, deve derivare dal seguente bilancio semplificato:

$$(Y \times B) = (kc \times Fc) + (ko \times Fo) + Nc$$

dove:

Y è la produzione attesa della coltura; viene determinata sulla base della produzione ordinaria attesa o stimata (vedi Tabella 2) o delle medie produttive aziendali delle tre annate precedenti;

B è il coefficiente unitario di asportazione/assorbimento di azoto espresso in kg di azoto per unità di prodotto utile secondo i valori riportati in Tabella 2;

Fc è la quantità di azoto apportata col concime minerale;

kc è il coefficiente di efficienza relativo agli apporti di fertilizzante minerale (Fc); esso deve essere valutato pari al 100 % del titolo commerciale del concime azotato;

Fo è la quantità di azoto apportata con fertilizzanti di origine organica (effluenti zootecnici, ammendanti compostati, digestati, matrici organiche ecc.);

ko è il coefficiente di efficienza relativo agli apporti di fertilizzante organico; è in funzione della tipologia di coltura, dell'epoca e della modalità di distribuzione, nonché del tipo di effluente. Viene desunto dagli schemi 1 e 2 presenti nell'Allegato II Parte B del regolamento 10/R/2007, che sono stati resi compatibili con l'applicativo informatico per la redazione del Piano di

Utilizzazione Agronomica - PUA della Regione Piemonte, come da D.G.R. n. 30-12335 del 12 ottobre 2009 (Tabella 3).

Nel caso di utilizzo di ammendanti compostati quale il compost, si stima un'efficienza media del **30%** e, per coltivazioni sommerse quali il riso, si considera un'efficienza pari al **20%** vista la ridotta mineralizzazione che si ha in ambiente anaerobico.

N_c è la disponibilità di N derivante da precessioni colturali. Questa voce è da considerare solo nel caso di rottura di prati con leguminose di durata almeno biennale o nel caso di sovesci di leguminose:

- 80 kg/ha nel caso di medicaie di almeno 3 anni;
- 40 kg/ha nel caso di prati di trifoglio;
- 30 kg/ha nel caso di prati di leguminose e graminacee o sovesci di leguminose.

L'equazione di cui sopra costituisce una forma semplificata di bilancio azotato e può essere sostituita per qualsiasi azienda da formule di maggiore dettaglio.

Il bilancio è calcolato per ogni coltura su base annuale.

Per quanto riguarda le leguminose da granella in caso di normale funzionamento del rizobio, non sono consentiti apporti azotati minerali.

Si precisa, inoltre, che devono essere rispettate le disposizioni riportate nel Regolamento Regionale del 29 ottobre 2007, n. 10/R recante: 'Disciplina generale dell'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici e delle acque reflue e programma di azione per le zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (Legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61)' e s.m.i. In particolare, per tutte le aziende, non è ammesso superare i quantitativi di azoto efficiente per coltura (MAS) dell'allegato V del suddetto Regolamento. (valori massimi riepilogati in tabella 1)

Tabella 1 - Valori massimi di azoto efficiente da apportare alle colture (Reg. 10/R/2007 e smi). Tali valori sono vincolanti solo nel caso in cui con il metodo del bilancio o della dose standard si ottengano valori superiori; diversamente risulta vincolante il valore derivante da bilancio o scheda a dose standard.

| Coltura | Apporto massimo (kgN/ha) | Coltura | Apporto massimo (kgN/ha) |
|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| <i>Erbacee di pieno campo</i> | | <i>Orticole</i> | |
| Fumento tenero | 180 | Aglio | 170 |
| Fumento duro e grani di forza | 190 | Asparago verde | 210 |
| Orzo | 150 | Basilico | 110 |
| Avena | 110 | Bietola da coste | 190 |
| Segale | 120 | Biet. Rosse | 90 |
| Triticale | 150 | Bietola da foglie | 280 |
| Riso | 160 | Broccolo | 180 |
| Mais irriguo da granella | 280 | Cavolo cappuccio | 250 |
| Mais non irriguo da granella | 210 | Carota | 195 |
| Mais irriguo da insilato | 280 | Cavolfiore | 225 |
| Mais non irriguo da insilato | 210 | Cavolo verza | 165 |
| Sorgo da granella | 220 | Cece | 80 |
| Sorgo da insilato | 220 | Cetriolo | 225 |
| Erbaio invernale di loiessa | 120 | Cicoria | 210 |
| Erbaio estivo di panico | 110 | Cipolla | 160 |
| Prati avvicendati o permanenti | 300 | Cocomero | 130 |
| Prati avvicendati di sole leguminose | 170 | Endivie | 130 |
| Leguminose da granella (pisello,soia) | 30 | Fagiolino da industria | 70 |
| Colza | 150 | Fagiolino da mercato fresco | 50 |
| Girasole | 120 | Fagiolo | 70 |
| Barbabetola da zucchero | 160 | Finocchio | 240 |
| Tabacco | 200 | Fragola | 160 |
| Patata | 190 | Lattuga | 130 |
| Pomodoro PC | 180 | Mais dolce | 170 |
| | | Melanzana | 175 |
| <i>Arboree</i> | | Melone | 140 |
| Actinidia | 150 | Peperone | 200 |
| Albicocco | 135 | Porro | 126 |
| Ciliegio | 120 | Prezzemolo | 100 |
| Melo | 120 | Radicchio Chioggia | 161 |
| Nocciolo | 100 | Radicchio | 190 |
| Noce | 120 | Ravanello | 80 |
| Pero | 120 | Ravanello da seme | 160 |
| Pesco | 175 | Scalogno | 120 |
| Susino | 120 | Sedano | 250 |
| Vite su suolo lavorato | 70 | Spinacio da industria | 190 |
| Vite alta produzione | 100 | Spinacio da mercato fresco | 125 |
| Pioppo | 120 | Verza | 150 |
| Pioppo da biomassa | 130 | Verza da industria | 150 |
| | | Verza da seme | 160 |
| | | Zucca | 210 |
| | | Zucchini da industria | 190 |
| | | Zucchini da mercato fresco | 190 |

Note: gli apporti massimi di azoto indicati in tabella possono essere superati qualora l'azienda giustifichi e dimostri, sulla base di opportuna documentazione (fatture di vendita o analoga documentazione), che il livello produttivo raggiunto negli ultimi 3 anni supera quello medio tabellare indicato nell'allegato V - Tabella 1 Regolamento 10/R/2007 e smi; leguminose da granella: in caso di mancato attecchimento del rizobio è ammesso un apporto di azoto efficiente fino a 100 kg N/ha. L'impiego di ammendanti in presemina è ammesso, ma l'apporto di macroelementi deve essere contabilizzato in un piano di fertilizzazione eseguito secondo le modalità previste dalla Produzione Integrata o dalle Linee Guida Nazionali SQNPI.

Tabella 2 - Livello produttivo medio (Y) e coefficienti unitari di asporto (B) delle colture

| Tipologia coltura | Coltura | Livello produttivo medio ***** (t/ha) | Asporto (kg/q prodotto utile) | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-----|
| | | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | |
| Fruttiferi | actinidia | 24 | 0,5 | 0,2 | 0,56 | |
| | albicocco | 16 | 0,6 | 0,2 | 0,7 | |
| | castagno (asporto dei soli frutti) | 3 | 0,84 | 0,33 | 0,86 | |
| | ciliegio | 9 | 0,45 | 0,25 | 0,7 | |
| | melo | 45 | 0,17 | 0,11 | 0,36 | |
| | nocciolo | 2 | 3,2 | 1,7 | 3,7 | |
| | noce | 2 | 1,2 | 1 | 1,3 | |
| | olivo | 4 | 3,3 | 0,83 | 2,6 | |
| | pero | 30 | 0,34 | 0,12 | 0,43 | |
| | pesco | 30 | 0,4 | 0,22 | 0,65 | |
| | susino | 23 | 0,36 | 0,16 | 0,6 | |
| | uva da tavola | 25 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | |
| | vite | 9 | 0,56 | 0,4 | 1,3 | |
| | lampone | 10 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | |
| | mirtillo | 13 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | |
| | ribes | 11 | 0,4 | 0,4 | 1 | |
| | rovo inerme | 14 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | |
| | uva spina | 10 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | |
| Erbacee | arachidi | 3 | 4,6 | 1,3 | 3,6 | |
| | avena | granella | 4 | 1,8 | 0,7 | 0,6 |
| | | pt intera | | 2,3 | 1 | 2,4 |
| | barbabietola da zucchero | radici | 50 | 0,3 | 0,1 | 0,4 |
| | canapa da fibra | pt intera | 11,5 | 0,43 | 0,2 | 0,6 |
| | canapa da seme | seme | 0,7 | 0,43 | 0,2 | 0,6 |
| | cece | granella | 1,5 | 4 | 1,25 | 3,5 |
| | | pt intera | | 3,8 | 1,2 | 0,9 |
| | colza | granella | 3 | 5,7 | 3,3 | 6,6 |
| | | pt intera | | 4,5 | 1,6 | 4,0 |
| | coriandolo | pt intera | | 4,5 | 1,6 | 4,0 |
| | fagiolo | granella | 1,5 | 7 | 3,1 | 6,9 |
| | favino * | granella | 13 | 4,3 | 1 | 4,4 |
| | frumento tenero | granella | 6 | 2,4 | 0,8 | 0,6 |
| | | pt intera | | 3 | 1 | 2,4 |
| | di forza, frumento duro | granella | 6 | 2,1 | 0,8 | 0,6 |
| | | pt intera | | 2,6 | 1 | 2,4 |
| | frumento tenero panificabile, p. superiore | granella | 6 | 1,8 | 0,8 | 0,6 |
| | | pt intera | | 2,4 | 1 | 2,4 |
| | frumento tenero biscottiero | granella | 6 | 1,8 | 0,8 | 0,6 |
| | | pt intera | | 2,4 | 1 | 2,4 |
| | girasole | semi | 3 | 3 | 1,2 | 1,1 |
| | | pt intera | | 3,9 | 1,9 | 6,2 |
| | lino | semi | 3 | 3,5 | 1,4 | 1,3 |
| | | fibra | | 4,3 | 1,8 | 3,2 |
| | lupino * | granella | 13 | 4,3 | 1 | 4,4 |
| | mais da granella | granella | 12 | 1,5 | 0,6 | 0,3 |
| | | pt intera | | 2,2 | 0,8 | 1,8 |
| | mais trinciato | pt intera | 55 | 0,4 | 0,2 | 0,4 |
| | | granella | 6 | 1,8 | 0,8 | 0,7 |
| | orzo | pt intera | | 2,3 | 1 | 2,4 |
| | | granella | 5 | 3,2 | 0,8 | 1,3 |
| | pisello proteico | pt intera | | 4,3 | 1 | 4,4 |
| | | granella | 7 | 1,4 | 0,8 | 0,6 |
| riso japonica e indica | pt intera | | 2 | 1 | 2,1 | |
| | granella | 4 | 1,5 | 0,6 | 0,4 | |
| segale | granella | 6 | 1,4 | 0,7 | 0,4 | |
| sorgo da granella | pt intera | | 2,1 | 0,9 | 1,6 | |
| | granella | 60 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | |
| sorgo da foraggio | pt intera | | 6,5 | 2 | 3,7 | |
| | granella | 3 | 5,3 | 1,5 | 2,4 | |
| soia | pt intera | | 2,5 | 1 | 2,5 | |
| | granella | 6 | 1,5 | 0,6 | 0,4 | |
| triticale | pt intera | | 2,5 | 1 | 2,5 | |
| | granella | 6 | 1,5 | 0,6 | 0,4 | |

| Tipologia coltura | Coltura | | Livello produttivo medio ***** (t/ha) | Asporto (kg/q prodotto utile) | | |
|-------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
| | | | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
| Erbacee | erba medica | fieno | 13 | 2,5 | 0,6 | 2,4 |
| | trifolium pratense | fieno | 12,5 | 2,2 | 0,6 | 2,4 |
| | loiessa | fieno | 12,5 | 1,7 | 0,6 | 2,3 |
| | prato avv. Graminacee | fieno | 12,5 | 1,9 | 0,8 | 2,6 |
| | prato avv. polifita** | fieno | 12,5 | 2,1 | 0,8 | 2,6 |
| | prato stabile*** | fieno | 12,5 | 2 | 0,7 | 2,1 |
| Orticole | aglio | est. | 9 | 1,5 | 0,58 | 1 |
| | asparago | int. | 8,5 | 2,67 | 0,67 | 2,44 |
| | basilico | int. | 25 | 0,3 | 0,17 | 0,5 |
| | bietola da coste | int. | 18 | 0,25 | 0,3 | 0,5 |
| | bietola da orto | int. | 18 | 0,5 | 0,3 | 0,6 |
| | cardo | int. | 28 | 0,48 | 0,2 | 0,7 |
| | carota | est. | 35 | 0,4 | 0,14 | 0,6 |
| | cavolfiore | int. | 25 | 0,46 | 0,14 | 0,54 |
| | cavolo | int. | 25 | 0,4 | 0,2 | 0,7 |
| | cetriolo (CP) | int. | 25 | 0,17 | 0,09 | 0,28 |
| | cicoria | int. | 22 | 0,57 | 0,34 | 1,03 |
| | cipolla | est. | 45 | 0,3 | 0,13 | 0,4 |
| | cocomero | int. | 40 | 0,2 | 0,13 | 0,3 |
| | fagiolino | est. (se da industria) | 10 | 0,75 | 0,25 | 0,75 |
| | fagiolo (ceroso) | est. (se da industria) | 7 | 0,91 | 0,3 | 1 |
| | finocchio | int. | 25 | 0,7 | 0,1 | 0,9 |
| | fragola | int. | 25 | 0,38 | 0,16 | 0,6 |
| | indivia, scarola | int. | 25 | 0,5 | 0,3 | 0,9 |
| | lattuga (CP)**** | int. | 35 | 0,31 | 0,09 | 0,5 |
| | lattuga (PC) | int. | 25 | 0,32 | 0,16 | 0,7 |
| | melanzana (CP) | int. | 40 | 0,5 | 0,2 | 0,6 |
| | melanzana (PC) | int. | 25 | 0,5 | 0,2 | 0,6 |
| | melone | int. | 30 | 0,4 | 0,14 | 0,6 |
| | patata | est. | 35 | 0,5 | 0,2 | 0,8 |
| | peperone (CP)**** | int. | 80 | 0,6 | 0,15 | 0,5 |
| | peperone (PC) | int. | 22 | 0,4 | 0,15 | 0,5 |
| | pisello | est. (se da industria) | 2,5 | 1,25 | 0,38 | 0,81 |
| | pomodoro da mensa (CP)**** | int. | 140 | 0,26 | 0,1 | 0,4 |
| | pomodoro da mensa (PC) | est. | 70 | 0,26 | 0,1 | 0,4 |
| | pomodoro da industria (PC) | est. | 80 | 0,26 | 0,1 | 0,4 |
| | porro | int. | 42,5 | 0,38 | 0,14 | 0,36 |
| | prezzemolo | int. | 15 | 0,27 | 0,2 | 0,4 |
| | radicchio | int. | 25 | 0,5 | 0,3 | 0,9 |
| | sedano | int. | 35 | 0,45 | 0,23 | 0,88 |
| | spinacio | est. | 25 | 0,5 | 0,15 | 0,7 |
| | zucca | int. | 35 | 0,24 | 0,11 | 0,66 |
| zucchino**** | int. | 38 | 0,4 | 0,15 | 0,8 | |

Per le orticole, la dicitura est./int. indica se trattasi di coltura intensiva o estensiva
 * in assenza di dati sperimentali gli asporti sono assimilati a quelli del pisello proteico
 ** con più del 50 % di leguminose
 *** con prevalenza di graminacee
 **** per le colture protette il limite di azoto da apportare è di 450 kg/ha
 ***** i valori sono riferiti al tal quale e, per la granella, all'umidità commerciale

Tabella 3 - Efficienza degli apporti di azoto organico in funzione del tipo di reflu, della coltura, dell'epoca e modalità di distribuzione (k0)

| coltura | modalità di distribuzione | epoca di distribuzione | efficienza per materiali palabili * | efficienza per materiali non palabili |
|---|---|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| colture a ciclo autunno vernino o autunno primaverile, compresi erbai | copertura con interrimento | primavera | | 0.70 |
| | copertura senza interrimento | primavera | 0.55 | 0.70 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | primavera | 0.50 | 0.65 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | estate | 0.50 | 0.65 |
| | dopo la raccolta, in copertura sulla coltura secondaria, con interrimento | estate | | 0.55 |
| | dopo la raccolta, in copertura sulla coltura secondaria, senza interrimento | estate | 0.55 | 0.30 |
| | dopo la raccolta, in fertirrigazione sulla coltura secondaria | estate | | 0.70 |
| | dopo la raccolta, in presemina di una coltura secondaria | estate | 0.55 | 0.55 |
| | dopo la raccolta, su suolo nudo, stocchi, stoppie o paglie | estate | 0.55 | 0.30 |
| | copertura con interrimento | autunno | | 0.55 |
| | copertura senza interrimento | autunno | 0.55 | 0.30 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | autunno | 0.50 | 0.65 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | primavera | 0.50 | 0.65 |
| | preparatura su paglie o stocchi | primavera | 0.70 | 0.70 |
| | preparatura su terreno nudo o stoppie | primavera | 0.70 | 0.70 |
| colture a ciclo primaverile estivo o estivo, compresi erbai | copertura con interrimento | estate | | 0.70 |
| | copertura senza interrimento | estate | 0.55 | 0.55 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | estate | 0.50 | 0.65 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | estate | | 0.70 |
| | dopo la raccolta, in copertura sulla coltura secondaria | autunno | 0.55 | 0.30 |
| | dopo la raccolta, in presemina di una coltura secondaria | autunno | 0.55 | 0.55 |
| | dopo la raccolta, su suolo nudo, stocchi, stoppie o paglie | autunno | 0.55 | 0.30 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | autunno | 0.50 | 0.65 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | primavera | 0.50 | 0.65 |
| | su coltura in atto, suolo inerbito | primavera | 0.70 | 0.70 |
| | su coltura in atto, suolo non inerbito, con interrimento | primavera | 0.70 | 0.70 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | estate | 0.50 | 0.65 |
| | su coltura in atto, suolo inerbito | estate | 0.55 | 0.55 |
| | su coltura in atto, suolo non inerbito, con interrimento | estate | 0.55 | 0.55 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | autunno | 0.50 | 0.65 |
| colture arboree, compresi vigneti e pioppeti | preimpianto | autunno | 0.55 | 0.30 |
| | su coltura in atto, suolo inerbito | autunno | 0.55 | 0.55 |
| | su coltura in atto, suolo non inerbito, con interrimento | autunno | 0.55 | 0.55 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | autunno | 0.50 | 0.65 |
| | copertura con interrimento | primavera | | 0.70 |
| | copertura senza interrimento | primavera | 0.55 | 0.55 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | primavera | 0.50 | 0.65 |
| | fertirrigazione | primavera | | 0.70 |
| | preparazione del terreno | primavera | 0.70 | 0.70 |
| | copertura con interrimento | estate | | 0.70 |
| | copertura senza interrimento | estate | 0.55 | 0.55 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | estate | 0.50 | 0.65 |
| | fertirrigazione | estate | | 0.70 |
| | preparazione del terreno | estate | 0.55 | 0.55 |
| | colture ortofloricole, comprese erboristiche e aromatiche | preparazione del terreno | estate | |
| copertura con interrimento | | estate | 0.55 | 0.55 |
| copertura senza interrimento | | estate | 0.50 | 0.65 |
| distribuzione secondo criteri deroga nitrati | | estate | 0.50 | 0.65 |
| fertirrigazione | | estate | | 0.70 |
| preparazione del terreno | | estate | 0.55 | 0.55 |

| | | | | |
|----------------------------|--|-----------|------|------|
| | copertura con interrimento | autunno | | 0.55 |
| | copertura senza interrimento | autunno | 0.55 | 0.30 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | autunno | 0.50 | 0.65 |
| | fertirrigazione | autunno | | 0.55 |
| | preparazione del terreno | autunno | 0.55 | 0.30 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | primavera | 0.50 | 0.65 |
| | dopo i tagli con interrimento | primavera | | 0.70 |
| | dopo i tagli senza interrimento | primavera | 0.55 | 0.70 |
| | preparatura su paglie o stocchi | primavera | 0.70 | 0.70 |
| | preparatura su terreno nudo o stoppie | primavera | 0.55 | 0.55 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | estate | 0.50 | 0.65 |
| | dopo i tagli con interrimento | estate | | 0.70 |
| prati poliennali e medicai | dopo i tagli senza interrimento | estate | 0.55 | 0.55 |
| | preparatura su paglie o stocchi | estate | 0.55 | 0.30 |
| | preparatura su terreno nudo o stoppie | estate | 0.55 | 0.55 |
| | distribuzione secondo criteri deroga nitrati | autunno | 0.50 | 0.65 |
| | dopo i tagli con interrimento | autunno | | 0.55 |
| | dopo i tagli senza interrimento | autunno | 0.55 | 0.55 |
| | preparatura su paglie o stocchi | autunno | 0.55 | 0.30 |
| | preparatura su terreno nudo o stoppie | autunno | 0.55 | 0.55 |

* Per i materiali palabili, è ricompreso anche l'effetto fertilizzante attivo negli anni successivi a quello della distribuzione

Bilancio semplificato - Il calcolo della dose utile totale di P e K

Come evidenziato in Tabella 4, i suoli poveri o mediamente dotati in fosforo e/o potassio possono ricevere una quantità di elementi nutritivi pari alla quantità asportata dalla coltura (quota di mantenimento); tuttavia nel caso di ricorso ai soli fertilizzanti organici essi potranno essere utilizzati fino al raggiungimento del limite previsto per l'azoto.

Nei suoli ricchi in fosforo e potassio si prevede la sospensione della fertilizzazione minerale, sino a quando un'ulteriore analisi non evidenzia l'abbassamento del contenuto in quel particolare elemento nutritivo fino all'intervallo di dotazione media. E' invece possibile apportare fertilizzanti organici fino alla restituzione degli asporti azotati.

Tabella 4 - Criteri per la fertilizzazione fosfatica e potassica

| Tipologia di fertilizzanti | Dotazione del suolo in P e K | |
|--------------------------------|--|---|
| | Dotazione elevata (vd tabelle P e K in paragrafo Analisi del terreno) | Dotazione bassa o media (vd tabelle P e K in paragrafo Analisi del terreno) |
| Solo minerale | Sospensione degli apporti | Mantenimento: quantità corrispondente agli asporti |
| Organico o minerale + organico | Non è ammessa la concimazione minerale. Solo se si apportano fertilizzanti organici si può concimare fino alla restituzione degli asporti azotati. | Il fertilizzante organico può essere distribuito, nel rispetto del limite di N (vd par. La Fertilizzazione Organica). Se l'organico non esaurisce gli asporti sono ammessi i concimi minerali finché la somma di minerale + organico non raggiunga la quota di mantenimento. |

Il fosforo distribuito con concimi minerali, ad eccezione degli apporti in fertirrigazione, va sempre interrato là dove le condizioni colturali, la sistemazione e la pendenza dell'appezzamento lo consentono.

Nelle seguenti situazioni:

- nei suoli ricchi in P e/o K
- nei casi in cui la concimazione organica abbia già esaurito gli asporti previsti di P e K della coltura

è consentito apportare, su indicazione del tecnico, un quantitativo massimo di 20 kg/ha di P₂O₅ (elevabili a 40 per il mais nei casi previsti dalla scheda di coltura) o 50 Kg/ha di K₂O se si verifica uno dei seguenti casi:

- situazioni di elevata immobilizzazione dell'elemento dovuta a caratteristiche fisico-chimiche del terreno (es. per il fosforo nel caso di terreni con pH inferiore a 6,1, superiore a 7,9. o calcarei);
- necessità di raggiungere migliori standard qualitativi del prodotto, assicurati dalla presenza di elevate dotazioni in fosforo e/o potassio (per es. potassio in patata e pomodoro);
- necessità di sopperire a temporanee carenze in concomitanza ad andamenti climatici sfavorevoli e solo nelle prime fasi vegetative della coltura;
- situazioni di apporti localizzati per favorire l'effetto "partenza" del fosforo. Se il concime fosfatico viene localizzato (in prossimità del seme o della piantina trapiantata) la risposta delle colture è spesso evidente soprattutto nelle fasi iniziali di crescita anche nelle situazioni in cui teoricamente la disponibilità dell'elemento è più che sufficiente. Nelle prime fasi vegetative che seguono l'emergenza od il trapianto la presenza di fosforo prontamente assimilabile favorisce infatti la formazione di un buon apparato radicale e crea i presupposti per una migliore efficienza nell'assorbimento di tutti gli elementi nutritivi durante l'intero ciclo colturale. Si tratta in pratica di quello che viene comunemente denominato effetto "starter" che spesso si evidenzia maggiormente in condizioni di terreno freddo ed umido e nelle piante con radice fittonante.

I casi di concimazione sopra elencati devono essere motivati in una breve nota all'interno del Registro degli Interventi di concimazione e la distribuzione del concime deve essere, almeno per il fosforo, localizzata.

Eventuali specifiche per le singole colture sono riportate all'interno delle schede di coltura.

La fertilizzazione organica

Tale pratica consiste nell'apportare sostanza organica (S.O.) di varia origine (letami, compost, liquami, digestato) per migliorare la fertilità del terreno in senso lato.

Le funzioni svolte dalla sostanza organica sono principalmente due: quella nutrizionale e quella strutturale. La prima si esplica con la messa a disposizione delle piante degli elementi nutritivi in forma più o meno pronta e solubile (forma minerale), la seconda permette invece di migliorare la fertilità fisica del terreno.

Funzione nutrizionale

Il tenore in elementi nutritivi degli effluenti zootecnici, in particolare in azoto, potrà essere desunto da un'analisi chimica del materiale (analogamente all'analisi del terreno essa, in assenza di cambiamenti nella tipologia di stabulazione e di dieta degli animali, ha una validità quinquennale) o dalla comunicazione presentata ai sensi del Regolamento 10/R, art. 3, e calcolato in base alle tabelle 1 e 2 dell'Allegato I, del medesimo regolamento.

In assenza di analisi o nei casi in cui i dati relativi alla comunicazione non siano reperibili, si farà riferimento alla seguente Tabella 5.

Tabella 5 - Dati di composizione per i principali effluenti zootecnici

| Tipologia | % ss | letame (kg/t tq) | | | % ss | liquame (kg/t tq) | | |
|---------------|------|------------------|-------------------------------|------------------|------|-------------------|-------------------------------|------------------|
| | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
| media suini | 25 | 5,8 | 3,8 | 6,3 | 3 | 2,7 | 1,6 | 2,3 |
| media bovini | 25 | 4,9 | 4,4 | 6,5 | 10 | 3,8 | 2,8 | 3,6 |
| media avicoli | 70 | 38,5 | 19,0 | 15,5 | 10 | 10,5 | 10,4 | 5,4 |

Nel caso di adozione delle schede a dosi standard, l'impiego dei fertilizzanti organici dovrà essere contabilizzato analogamente a quanto previsto nel caso di redazione del bilancio semplificato utilizzando, per il calcolo dell'azoto efficiente, il coefficiente Ko sopra menzionato (vd par. "Il calcolo della dose utile di azoto"); per fosforo e potassio si considera sempre un'efficienza del 100%.

Nei calcoli utili per il bilancio o per le schede a dosi standard, come elemento-chiave si considererà l'azoto: gli apporti di effluenti zootecnici cioè sono consentiti fino al raggiungimento degli asporti per questo elemento e comunque nel rispetto dei vincoli inerenti quantità e modalità di distribuzione posti dal Regolamento 10/R del 29.10.2007 e smi. Una volta fissata la quantità massima di fertilizzante organico basandosi sull'azoto, si passa ad esaminare gli apporti di fosforo e potassio. Nella pratica si possono verificare le seguenti situazioni:

- le quote di P e K apportate con la distribuzione dei fertilizzanti organici determinano il superamento dei limiti ammessi. In questo caso il piano di fertilizzazione è da ritenersi conforme, ma non sono consentiti ulteriori apporti in forma minerale (salvo eccezioni previste)
- le quote di P e K da fertilizzanti organici non esauriscono la domanda di elemento nutritivo, per cui è consentita l'integrazione con concimi minerali, fino a coprire il fabbisogno della coltura.

Per gli ammendanti compostati, la cui composizione media è assai variabile, si deve fare riferimento al contenuto in elementi nutritivi indicato nell'analisi che accompagna il prodotto. In assenza di alcuni parametri nell'analisi, è possibile fare riferimento a dati bibliografici.

Funzione strutturale

L'apporto di ammendanti con lo scopo di mantenere e/o accrescere il contenuto di sostanza organica nei terreni è una pratica da favorire. D'altra parte apporti eccessivi effettuati con una logica di "smaltimento" aumentano il rischio di perdite di azoto e di inquinamento ambientale.

Si ritiene quindi opportuno fissare dei quantitativi massimi utilizzabili annualmente in funzione del tenore di sostanza organica del terreno. Vedi tabella 6.

Tabella 6 - Apporti di ammendanti organici in funzione della dotazione del terreno in s.o.

| Dotazione terreno in s.o. | Apporti massimi annuali (t s.s./ha) |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Bassa | 13 |
| Normale | 11 |
| Elevata | 9 |

Biostimolanti e corroboranti

L'utilizzo di prodotti biostimolanti e corroboranti può contribuire a migliorare lo stato fisiologico e nutrizionale delle colture. Per i dettagli vedasi paragrafo "Biostimolanti e corroboranti" nella parte generale di Difesa fitosanitaria.

Casi particolari

Gli apporti alla coltura da sovescio sono inclusi nel conteggio degli apporti fatti alla coltura seguente il sovescio.

Fertirrigazione: attraverso la possibilità di distribuire più frequentemente i fertilizzanti, essa consente di fornire con maggior precisione le quantità richieste dalle piante, ottenendo di conseguenza un risparmio nelle quantità distribuite. L'aumento di efficienza arriva fino al 20%.

Utilizzo di organo minerali e distribuzioni localizzate del fosforo

Per la concimazione fosfatica e potassica si possono utilizzare dei concimi organici ed organo minerali (NP, NK, NPK) che contengono nella loro formulazione una matrice organica spesso in forma unificata. La presenza della sostanza organica, che contrasta i fenomeni di immobilizzazione e di retrogradazione che si verificano nel terreno a carico in particolare del fosforo, determina una buona efficienza di detti concimi. Analogamente l'efficienza di assorbimento del fosforo può essere migliorata operando con delle distribuzioni localizzate alla semina. Ai concimi organo minerali e ai formulati per l'impiego localizzato del fosforo, vengono aggiunte generalmente piccole quantità di azoto minerale e quindi tali prodotti risultano caratterizzati da un titolo di azoto basso che però non è trascurabile. Nelle situazioni in cui la concimazione azotata minerale non è ammessa, ad es. quando si stima un fabbisogno nullo, se l'epoca di distribuzione è lontana da quella di intenso assorbimento, se si coltiva una specie leguminosa che è in simbiosi con batteri azoto fissatori, ecc., l'impiego di tali prodotti sarebbe precluso. In relazione alle considerazioni relative all'efficienza sopra esposte, l'impiego dei fertilizzanti organo minerali e dei formulati con fosforo per la localizzazione è invece ammissibile purché sia accertata la necessità della concimazione fosfatica e/o potassica e l'apporto di N non sia superiore ai:

- 30 kg/ha di N per i concimi organo minerali;
- 10 kg/ha di N per i concimi fosfatici per la localizzazione.

Impiego di prodotti per finalità non nutrizionali

Alcuni prodotti utilizzati non per apportare elementi nutritivi alle piante ma con altre finalità, ad esempio per la difesa fitosanitaria, per l'inoculo dei batteri azotofissatori, come biostimolanti, ecc., possono contenere anche dell'azoto. L'impiego di tali prodotti, se la normativa specifica lo consente, è sempre possibile purché la distribuzione di azoto non superi i 10 kg/ha di N per anno. Le singole distribuzioni, nel caso siano superiori a 3 Kg N/ha devono essere conteggiate nei quantitativi massimi ammessi.

Le concimazioni fogliari

Le concimazioni fogliari facilitano il superamento della difficoltà di assorbimento radicale e sono sempre consentite. Le singole distribuzioni, nel caso siano superiori a 3 Kg N/ha devono essere conteggiate nei quantitativi massimi ammessi.

Non devono essere conteggiati gli apporti derivanti dall'aggiunta di fosforo con funzione acidificante nelle soluzioni per fertirrigazione, né quelli conseguenti all'impiego di sinergizzanti ai prodotti fitosanitari.

Sono ammessi gli interventi a base di calcio contro la bitteratura amara e quelli con magnesio per prevenire la filloptosi.

Colture arboree

Concimazione di fondo

Nel caso di nuovi impianti di vite o di colture arboree da frutto, la concimazione di fondo non dovrà comprendere azoto, salvo l'apporto dato da fertilizzanti organici; per P_2O_5 e K_2O , considerata la scarsa mobilità di questi elementi e l'opportunità di dislocarli nella parte di suolo esplorata dalle radici, in terreni con dotazioni scarse o normali è possibile anticipare parte delle asportazioni future da parte della coltura, senza superare, rispettivamente, i 250 e i 300 kg/ha in forma minerale.

Se la dotazione è elevata le anticipazioni con concimi minerali con P e K non sono, in genere, da ammettere; fanno eccezione quei casi in cui l'esubero di detti elementi nel terreno non è particolarmente consistente: in questi casi è possibile anticipare una quota di P_2O_5 e K_2O non superiore rispettivamente a 125 e 200 Kg/ha; è comunque ammissibile l'utilizzo di matrici organiche che possono avere un ruolo positivo sulla microflora e nel contrastare fenomeni di stanchezza.

Fase di allevamento

Nella fase di allevamento gli apporti di azoto devono essere localizzati in prossimità delle radici e devono venire ridotti rispetto alle quantità di piena produzione.

Per l'azoto, indicativamente non si deve superare il 40% il primo anno di allevamento ed il 50% negli anni successivi dei quantitativi previsti nella fase di piena produzione.

L'apporto di P_2O_5 e K_2O può essere effettuato anche in assenza di produzione di frutti, al fine di assicurare un'adeguata formazione della struttura della pianta; devono comunque essere rispettati i quantitativi massima in Tabella 7.

Tabella 7 - Apporti di fosforo e potassio negli impianti in allevamento (come % dell'apporto totale consentito nella fase di produzione)

| P_2O_5 | | K_2O | |
|----------|---------|--------|---------|
| I anno | II anno | I anno | II anno |
| 30 % | 50 % | 20 % | 40 % |

Qualora la fase di allevamento si prolunghi non è ammesso superare le dosi indicate per il secondo anno.

Impianti in produzione

La concimazione azotata minerale deve essere frazionata per apporti superiori a 60 kg/ha e non è consentita nel periodo che va dalla fine caduta foglie alla fine di febbraio. Parimenti non è consentita in terreni prossimi alla saturazione idrica.

Colture erbacee (orticole comprese)

Fertilizzazione azotata

La concimazione minerale azotata deve essere frazionata; salvo quanto precisato nella parte speciale, non è possibile distribuire più di 100 kg/ha in un unico intervento. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina o del trapianto.

In particolare sono ammissibili distribuzioni di azoto in pre-semina/pre-trapianto nei seguenti casi:

- colture annuali a ciclo primaverile estivo, purché la distribuzione avvenga in terreni prossimi alla semina/trapianto e nei limiti previsti dalle singole schede colturali;
- uso dei concimi organo-minerali qualora sussista la necessità di apportare fosforo o potassio in forme meglio utilizzabili dalle piante; in questi casi la somministrazione di N in presemina non può comunque essere superiore a 30 kg/ha.

L'efficienza delle applicazioni di fertilizzanti risulta ottimale se questi vengono localizzati in prossimità delle piante.

Per le colture orticole, nel caso di più cicli di coltivazione della stessa coltura ripetuti (es. orticole a ciclo breve, colture di IV gamma), gli apporti di fertilizzanti devono essere calcolati per ogni coltura/ciclo colturale. In ogni caso la somma degli apporti di N efficiente delle diverse colture non deve superare 340 kg/ha/anno (450 kg/ha/anno per colture in serra).

Gli asporti delle colture intercalari vanno tenuti in considerazione; gli apporti di elementi nutritivi non possono comunque superare le asportazioni. Nel caso di misure accessorie a premio valgono eventuali disposizioni più restrittive presenti nel bando. Gli apporti alla coltura da sovescio sono inclusi nel conteggio degli apporti fatti alla coltura seguente il sovescio.

Eventuali ulteriori specifiche e obblighi sull'impiego dei fertilizzanti azotati sono indicati nelle schede di coltura.

Fertilizzazione fosfatica e potassica

Considerata la scarsa mobilità di fosforo e potassio, occorre garantirne la dislocazione nel volume di suolo esplorato dalle radici. Per questo motivo sono consigliate solo distribuzioni durante la lavorazione del terreno o nella fase di semina o trapianto; in quest'ultimo caso si consiglia la localizzazione del concime, diminuendo la quota totale di un 20 %, data la maggior efficienza di assorbimento da parte della pianta.

Nelle colture pluriennali, in terreni con dotazioni scarse o normali è possibile anticipare parte delle asportazioni future da parte della coltura, senza superare, rispettivamente, i 250 e i 300 kg/ha in forma minerale.

Se la dotazione è elevata le anticipazioni con concimi minerali con P e K non sono, in genere, da ammettere; fanno eccezione quei casi in cui l'esubero di detti elementi nel terreno non è particolarmente consistente: in questi casi è possibile anticipare una quota di P_2O_5 e K_2O non superiore rispettivamente a 125 e 200 Kg/ha; è comunque ammissibile, l'utilizzo di matrici organiche che possono avere un ruolo positivo sulla microflora e nel contrastare fenomeni di stanchezza.

Eventuali ulteriori specifiche e obblighi sull'impiego dei fertilizzanti fosfatici e/o potassici sono indicate nelle schede di coltura.

Nel caso delle colture di IV gamma:

- per tutto l'arco dell'anno, non si deve superare la quantità massima 350 Kg/ha di P_2O_5 e 600 Kg/ha di K_2O
- non si deve effettuare nessuna applicazione azotata per due cicli dopo l'eventuale letamazione.

- è consigliabile evitare concimazioni azotate dopo solarizzazione o geodisinfestazione.

Vincoli legati alla gestione delle paglie

E' fatto divieto di bruciare le paglie, ad eccezione dei terreni a riso in cui il dato di analisi relativo al contenuto in sostanza organica sia $> 5 \%$ e nelle risaie in cui venga praticata la minima lavorazione. Nel caso di adesione ad impegni a premio nell'ambito dell'operazione "Tecniche di agricoltura conservativa" valgono eventuali disposizioni più restrittive presenti nei bandi inerenti la gestione dei residui colturali. Con la bruciatura delle paglie il potassio in esse contenuto rimane sul terreno e pertanto è necessario considerare questa restituzione nella redazione del piano di concimazione.

PARTE SPECIALE - PRATICHE

AGRONOMICHE

(Schede di coltura)

ACTINIDIA

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM); si deve ricorrere a materiale di moltiplicazione "certificato" ai sensi del DM 20/11/2006. In assenza di tale materiale dovrà essere impiegato materiale di categoria CAC. Nella scelta varietale è utile fare riferimento alla Lista Varietà raccomandate-Piemonte |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Il reimpianto di colture arboree è sconsigliato ma ammesso nelle condizioni citate in "Norme Generali - Punto 7 ". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Obbligo di inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale. Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita il frutteto tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna Note incrementi della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". Concimazione di fondo: nei nuovi impianti, la concimazione pre-impianto non dovrà comprendere azoto, salvo l'apporto dato da fertilizzanti organici; per P ₂ O ₅ e K ₂ O in terreni con dotazioni scarse, normali e nei terreni ricchi in cui l'esuberato di detti elementi non è particolarmente consistente, è possibile anticipare parte delle asportazioni future da parte della coltura, senza superare i limiti indicati al paragrafo <i>Concimazione di fondo</i> . Concimazione d'allevamento (1° e 2° anno): sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti e le quantità distribuite devono essere ridotte rispetto alla quota ammessa in fase di produzione; i limiti da non superare sono riportati nella Scheda a Dose Standard. Concimazione in fase di produzione: la distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 60 kg/ha e non è consentita nel periodo che va dalla fine caduta foglie alla fine di febbraio. Parimenti non è consentita in terreni prossimi alla saturazione idrica. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento nei nuovi impianti , eccetto che in presenza di sistemi di distribuzione alimentati da enti consortili che non garantiscono continuità di fornitura. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

ACTINIDIA - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | Apporto standard (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) in situazione normale per una produzione di: 19-29 t/ha | Note incrementi |
|---|---|---|--|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 19 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente | DOSE STANDARD: 115 kg/ha di N | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 29 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 35 Kg/ha</p> |
| | Concimazione Azoto in allevamento 1° anno: 50 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha | | |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 19 t/ha <input type="checkbox"/> -30 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 50 kg/ha di P₂O₅ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 29 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni con elevata immobilizzazione del fosforo (per es. terreni fortemente acidi o con elevata % di calcare) |
| | Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha. | | |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 19 t/ha <input type="checkbox"/> -60 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 130 kg/ha di K₂O | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 29 t/ha |
| | Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 25 kg/ha; 2° anno: 55 kg/ha. | | |

ALBICOCCO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|--|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM); si deve ricorrere a materiale di moltiplicazione "certificato" ai sensi del DM 20/11/2006. In assenza di tale materiale dovrà essere impiegato materiale di categoria CAC. Ai sensi del Decreto Ministeriale 28 Luglio 2009, nel caso di autoproduzione, è vincolante l'utilizzo esclusivo di materiale certificato "virus esente". Per le varietà locali il Settore Fitosanitario Regionale può autorizzare, sotto controllo ufficiale, l'autoproduzione. Nella scelta varietale è utile fare riferimento alla Lista Varietà raccomandate-Piemonte. |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Il reimpianto di colture arboree è sconsigliato ma ammesso nelle condizioni citate in "Norme Generali - Punto 7 ". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Obbligo di inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale. Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita il frutteto tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna Note incrementi della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". Concimazione di fondo: nei nuovi impianti, la concimazione pre-impianto non dovrà comprendere azoto, salvo l'apporto dato da fertilizzanti organici; per P ₂ O ₅ e K ₂ O in terreni con dotazioni scarse, normali e nei terreni ricchi in cui l'esuberanza di detti elementi non è particolarmente consistente, è possibile anticipare parte delle asportazioni future da parte della coltura, senza superare i limiti indicati al paragrafo <i>Concimazione di fondo</i> . Concimazione d'allevamento (1° e 2° anno): sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti e le quantità distribuite devono essere ridotte rispetto alla quota ammessa in fase di produzione; i limiti da non superare sono riportati nella Scheda a Dose Standard. Concimazione in fase di produzione: la distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 60 kg/ha e non è consentita nel periodo che va dalla fine caduta foglie alla fine di febbraio. Parimenti non è consentita in terreni prossimi alla saturazione idrica. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento nei nuovi impianti , eccetto che in presenza di sistemi di distribuzione alimentati da enti consortili che non garantiscono continuità di fornitura. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

ALBICOCCO - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | Apporto standard (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) in situazione normale per una produzione di: 10-18 t/ha | Note incrementi |
|--|---|---|--|
| | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate) |
| N - Azoto | <input type="checkbox"/> -25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente | DOSE STANDARD: 85 kg/ha di N | <input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 18 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) Incremento massimo: 50 Kg/ha |
| Concimazione Azoto in allevamento 1° anno: 35 kg/ha; 2° anno: 45 kg/ha | | | |
| P₂O₅ - Fosforo | <input type="checkbox"/> -10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha <input type="checkbox"/> -15 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 30 kg/ha di P₂O₅ | <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 18 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni con elevata immobilizzazione del fosforo (per es. terreni fortemente acidi o con elevata % di calcare) |
| Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 10 kg/ha; 2° anno: 15 kg/ha. | | | |
| K₂O - Potassio | <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha <input type="checkbox"/> -60 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 95 kg/ha di K₂O | <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 18 t/ha |
| Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha. | | | |

CILIEGIO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|--|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM); si deve ricorrere a materiale di moltiplicazione "certificato" ai sensi del DM 20/11/2006. In assenza di tale materiale dovrà essere impiegato materiale di categoria CAC. Ai sensi del Decreto Ministeriale 28 Luglio 2009, nel caso di autoproduzione, è vincolante l'utilizzo esclusivo di materiale certificato "virus esente". Per le varietà locali il Settore Fitosanitario Regionale può autorizzare, sotto controllo ufficiale, l'autoproduzione. Nella scelta varietale è utile fare riferimento alla Lista Varietà raccomandate-Piemonte. |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Il reimpianto di colture arboree è sconsigliato ma ammesso nelle condizioni citate in "Norme Generali - Punto 7 ". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Obbligo di inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale. Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita il frutteto tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna Note incrementi della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". Concimazione di fondo: nei nuovi impianti, la concimazione pre-impianto non dovrà comprendere azoto, salvo l'apporto dato da fertilizzanti organici; per P ₂ O ₅ e K ₂ O in terreni con dotazioni scarse, normali e nei terreni ricchi in cui l'esuberanza di detti elementi non è particolarmente consistente, è possibile anticipare parte delle asportazioni future da parte della coltura, senza superare i limiti indicati al paragrafo <i>Concimazione di fondo</i> . Concimazione d'allevamento (1° e 2° anno): sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti e le quantità distribuite devono essere ridotte rispetto alla quota ammessa in fase di produzione; i limiti da non superare sono riportati nella Scheda a Dose Standard. Concimazione in fase di produzione: la distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 60 kg/ha e non è consentita nel periodo che va dalla fine caduta foglie alla fine di febbraio. Parimenti non è consentita in terreni prossimi alla saturazione idrica. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento nei nuovi impianti , eccetto che in presenza di sistemi di distribuzione alimentati da enti consortili che non garantiscono continuità di fornitura. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

CILIEGIO - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | Apporto standard (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha | Note incrementi |
|--|--|--|--|
| | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate) |
| N - Azoto | <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente | DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N | <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) Incremento massimo: 40 Kg/ha |
| Concimazione Azoto in allevamento 1° anno: 30 kg/ha; 2° anno: 35 kg/ha | | | |
| P₂O₅ - Fosforo | <input type="checkbox"/> -10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -15 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 30 kg/ha di P₂O₅ | <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni con elevata immobilizzazione del fosforo (per es. terreni fortemente acidi o con elevata % di calcare) |
| Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 10 kg/ha; 2° anno: 15 kg/ha. | | | |
| K₂O - Potassio | <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 50 kg/ha di K₂O | <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha |
| Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha. | | | |

MELO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM); si deve ricorrere a materiale di moltiplicazione "certificato" ai sensi del DM 20/11/2006. In assenza di tale materiale dovrà essere impiegato materiale di categoria CAC. Nella scelta varietale è utile fare riferimento alla Lista Varietà raccomandate-Piemonte |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Il reimpianto di colture arboree è sconsigliato ma ammesso nelle condizioni citate in "Norme Generali - Punto 7 ". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Obbligo di inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale. Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita il frutteto tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna Note incrementi della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". Concimazione di fondo: nei nuovi impianti, la concimazione pre-impianto non dovrà comprendere azoto, salvo l'apporto dato da fertilizzanti organici; per P ₂ O ₅ e K ₂ O in terreni con dotazioni scarse, normali e nei terreni ricchi in cui l'esuberato di detti elementi non è particolarmente consistente, è possibile anticipare parte delle asportazioni future da parte della coltura, senza superare i limiti indicati al paragrafo <i>Concimazione di fondo</i> Concimazione d'allevamento (1° e 2° anno): sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti e le quantità distribuite devono essere ridotte rispetto alla quota ammessa in fase di produzione; i limiti da non superare sono riportati nella Scheda a Dose Standard. Concimazione in fase di produzione: la distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 60 kg/ha e non è consentita nel periodo che va dalla fine caduta foglie alla fine di febbraio. Parimenti non è consentita in terreni prossimi alla saturazione idrica. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento nei nuovi impianti , eccetto che in presenza di sistemi di distribuzione alimentati da enti consortili che non garantiscono continuità di fornitura. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

MELO - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | Apporto standard (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) in situazione normale per una produzione di: 32-48 t/ha | Note incrementi |
|--|---|---|--|
| | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate) |
| N - Azoto | <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente | DOSE STANDARD: 75 kg/ha di N | <input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) Incremento massimo: 45 Kg/ha |
| Concimazione Azoto in allevamento 1° anno: 35 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha | | | |
| P₂O₅ - Fosforo | <input type="checkbox"/> -10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha <input type="checkbox"/> -15 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 40 kg/ha di P₂O₅ | <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni con elevata immobilizzazione del fosforo (per es. terreni fortemente acidi o con elevata % di calcare) |
| Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 20 kg/ha. | | | |
| K₂O - Potassio | <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 32 t/ha <input type="checkbox"/> -40 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 90 kg/ha di K₂O | <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 48 t/ha |
| Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 35 kg/ha. | | | |

NOCCIOLO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|--|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM); si deve ricorrere a materiale di moltiplicazione "certificato" ai sensi del DM 20/11/2006. In assenza di tale materiale dovrà essere impiegato materiale di categoria CAC. La cultivar Tonda Gentile (ex "Tonda Gentile delle Langhe") è la varietà più diffusa e la sua coltivazione può consentire l'ottenimento dell'indicazione IGP "Nocciola del Piemonte". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Il reimpianto di colture arboree è sconsigliato ma ammesso nelle condizioni citate in "Norme Generali - Punto 7 ". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Obbligo di inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale. Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori non è ammesso. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il frutteto tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa, adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". Concimazione di fondo: nei nuovi impianti, la concimazione pre-impianto non dovrà comprendere azoto, salvo l'apporto dato da fertilizzanti organici; per P ₂ O ₅ e K ₂ O in terreni con dotazioni scarse, normali e nei terreni ricchi in cui l'esubero di detti elementi non è particolarmente consistente, è possibile anticipare parte delle asportazioni future da parte della coltura, senza superare i limiti indicati al paragrafo <i>Concimazione di fondo</i> . Concimazione d'allevamento (1° e 2° anno): sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti e le quantità distribuite devono essere ridotte rispetto alla quota ammessa in fase di produzione; i limiti da non superare sono riportati nella Scheda a Dose Standard. Concimazione in fase di produzione: la distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 60 kg/ha e non è consentita nel periodo che va dalla fine caduta foglie alla fine di febbraio. Parimenti non è consentita in terreni prossimi alla saturazione idrica. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento nei nuovi impianti. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

NOCCIOLO - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|--|--|--|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 1,5-1,9 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente | <p>DOSE STANDARD: 70 kg/ha di N</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,9 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <p>Incremento massimo: 30 Kg/ha</p> |
| Concimazione Azoto in allevamento 1° anno: 30 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha | | | |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | <p>DOSE STANDARD: 40 kg/ha di P₂O₅</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,9 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni con elevata immobilizzazione del fosforo (per es. terreni fortemente acidi o con elevata % di calcare) |
| Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 20 kg/ha. | | | |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,5 t/ha <input type="checkbox"/> -40 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | <p>DOSE STANDARD: 90 kg/ha di K₂O</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 1,9 t/ha |
| Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 35 kg/ha. | | | |

PERO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|--|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM); si deve ricorrere a materiale di moltiplicazione "certificato" ai sensi del DM 20/11/2006. In assenza di tale materiale dovrà essere impiegato materiale di categoria CAC. Nella scelta varietale è utile fare riferimento alla Lista Varietà raccomandate-Piemonte |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Il reimpianto di colture arboree è sconsigliato ma ammesso nelle condizioni citate in "Norme Generali - Punto 7 ". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Obbligo di inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale. Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita il frutteto tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna Note incrementi della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". Concimazione di fondo: nei nuovi impianti, la concimazione pre-impianto non dovrà comprendere azoto, salvo l'apporto dato da fertilizzanti organici; per P ₂ O ₅ e K ₂ O in terreni con dotazioni scarse, normali e nei terreni ricchi in cui l'esuberato di detti elementi non è particolarmente consistente, è possibile anticipare parte delle asportazioni future da parte della coltura, senza superare i limiti indicati al paragrafo <i>Concimazione di fondo</i> Concimazione d'allevamento (1° e 2° anno): sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti e le quantità distribuite devono essere ridotte rispetto alla quota ammessa in fase di produzione; i limiti da non superare sono riportati nella Scheda a Dose Standard. Concimazione in fase di produzione: la distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 60 kg/ha e non è consentita nel periodo che va dalla fine caduta foglie alla fine di febbraio. Parimenti non è consentita in terreni prossimi alla saturazione idrica. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento nei nuovi impianti , eccetto che in presenza di sistemi di distribuzione alimentati da enti consortili che non garantiscono continuità di fornitura. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

PERO - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | Apporto standard (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) in situazione normale per una produzione di: 22-34 t/ha | Note incrementi |
|--|---|---|--|
| | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate) |
| N - Azoto | <input type="checkbox"/> -25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente | DOSE STANDARD: 80 kg/ha di N | <input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 34 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) Incremento massimo: 40 Kg/ha |
| Concimazione Azoto in allevamento 1° anno: 35 kg/ha; 2° anno: 45 kg/ha | | | |
| P₂O₅ - Fosforo | <input type="checkbox"/> -10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha <input type="checkbox"/> -15 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 30 kg/ha di P₂O₅ | <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 34 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni con elevata immobilizzazione del fosforo (per es. terreni fortemente acidi o con elevata % di calcare) |
| Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 10 kg/ha; 2° anno: 15 kg/ha. | | | |
| K₂O - Potassio | <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 22 t/ha <input type="checkbox"/> -50 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 100 kg/ha di K₂O | <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 34 t/ha |
| Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha. | | | |

PESCO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|--|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM); si deve ricorrere a materiale di moltiplicazione "certificato" ai sensi del DM 20/11/2006. In assenza di tale materiale dovrà essere impiegato materiale di categoria CAC. Ai sensi del Decreto Ministeriale 28 Luglio 2009, nel caso di autoproduzione, è vincolante l'utilizzo esclusivo di materiale certificato "virus esente". Per le varietà locali il Settore Fitosanitario Regionale può autorizzare, sotto controllo ufficiale, l'autoproduzione. Nella scelta varietale è utile fare riferimento alla Lista Varietà raccomandate-Piemonte. |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Il reimpianto di colture arboree è sconsigliato ma ammesso nelle condizioni citate in "Norme Generali - Punto 7 ". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Obbligo di inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale. Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita il frutteto tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna Note incrementi della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". Concimazione di fondo: nei nuovi impianti, la concimazione pre-impianto non dovrà comprendere azoto, salvo l'apporto dato da fertilizzanti organici; per P ₂ O ₅ e K ₂ O in terreni con dotazioni scarse, normali e nei terreni ricchi in cui l'esuberanza di detti elementi non è particolarmente consistente, è possibile anticipare parte delle asportazioni future da parte della coltura, senza superare i limiti indicati al paragrafo <i>Concimazione di fondo</i> Concimazione d'allevamento (1° e 2° anno): sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti e le quantità distribuite devono essere ridotte rispetto alla quota ammessa in fase di produzione; i limiti da non superare sono riportati nella Scheda a Dose Standard. Concimazione in fase di produzione: la distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 60 kg/ha e non è consentita nel periodo che va dalla fine caduta foglie alla fine di febbraio. Parimenti non è consentita in terreni prossimi alla saturazione idrica. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento nei nuovi impianti , eccetto che in presenza di sistemi di distribuzione alimentati da enti consortili che non garantiscono continuità di fornitura. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

PESCO - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | Apporto standard (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha | Note incrementi |
|--|---|---|--|
| | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate) |
| N - Azoto | <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente | DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N | <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) Incremento massimo: 50 Kg/ha |
| Concimazione Azoto in allevamento 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 50 kg/ha | | | |
| P₂O₅ - Fosforo | <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha <input type="checkbox"/> -30 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 40 kg/ha di P₂O₅ | <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni con elevata immobilizzazione del fosforo (per es. terreni fortemente acidi o con elevata % di calcare) |
| Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 20 kg/ha. | | | |
| K₂O - Potassio | <input type="checkbox"/> -40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha <input type="checkbox"/> -50 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 100 kg/ha di K₂O | <input type="checkbox"/> 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha |
| Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha. | | | |

SUSINO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM); si deve ricorrere a materiale di moltiplicazione "certificato" ai sensi del DM 20/11/2006. In assenza di tale materiale dovrà essere impiegato materiale di categoria CAC. Ai sensi del Decreto Ministeriale 28 Luglio 2009, nel caso di autoproduzione, è vincolante l'utilizzo esclusivo di materiale certificato "virus esente". Per le varietà locali il Settore Fitosanitario Regionale può autorizzare, sotto controllo ufficiale, l'autoproduzione. Nella scelta varietale è utile fare riferimento alla Lista Varietà raccomandate-Piemonte. |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Il reimpianto di colture arboree è sconsigliato ma ammesso nelle condizioni citate in "Norme Generali - Punto 7 ". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Obbligo di inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale. Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Non è ammesso l'impiego di fitoregolatori. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita il frutteto tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna Note incrementi della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". Concimazione di fondo: nei nuovi impianti, la concimazione pre-impianto non dovrà comprendere azoto, salvo l'apporto dato da fertilizzanti organici; per P ₂ O ₅ e K ₂ O in terreni con dotazioni scarse, normali e nei terreni ricchi in cui l'esubero di detti elementi non è particolarmente consistente, è possibile anticipare parte delle asportazioni future da parte della coltura, senza superare i limiti indicati al paragrafo <i>Concimazione di fondo</i> . Concimazione d'allevamento (1° e 2° anno): sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti e le quantità distribuite devono essere ridotte rispetto alla quota ammessa in fase di produzione; i limiti da non superare sono riportati nella Scheda a Dose Standard. Concimazione in fase di produzione: la distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 60 kg/ha e non è consentita nel periodo che va dalla fine caduta foglie alla fine di febbraio. Parimenti non è consentita in terreni prossimi alla saturazione idrica. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento nei nuovi impianti , eccetto che in presenza di sistemi di distribuzione alimentati da enti consortili che non garantiscono continuità di fornitura. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

SUSINO - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | Apporto standard (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) in situazione normale per una produzione di: 18-28 t/ha | Note incrementi |
|--|---|---|--|
| | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate) |
| N - Azoto | <input type="checkbox"/> -25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 18 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente | DOSE STANDARD: 80 kg/ha di N | <input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 28 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) Incremento massimo: 40 Kg/ha |
| Concimazione Azoto in allevamento 1° anno: 35 kg/ha; 2° anno: 45 kg/ha | | | |
| P₂O₅ - Fosforo | <input type="checkbox"/> -10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 18 t/ha <input type="checkbox"/> -25 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 40 kg/ha di P₂O₅ | <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 28 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni con elevata immobilizzazione del fosforo (per es. terreni fortemente acidi o con elevata % di calcare) |
| Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 20 kg/ha. | | | |
| K₂O - Potassio | <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 18 t/ha <input type="checkbox"/> -60 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 100 kg/ha di K₂O | <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 28 t/ha |
| Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha. | | | |

VITE DA VINO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare nei nuovi impianti: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM); si deve ricorrere a materiale di moltiplicazione di categoria "certificato" ai sensi del DM 8/2/2005, per i vitigni per i quali esso è disponibile. E' inoltre consigliato, come contrasto alla flavescenza dorata, l'utilizzo di materiale di moltiplicazione sottoposto a termoterapia in acqua a 50° per 45 minuti. |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | <p>Il reimpianto della vite è ammesso se vengono eseguite almeno 2 delle seguenti pratiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lasciare a riposo il terreno per almeno un anno tra espianto e successivo impianto - apportare dell'ammendante organico sulla base dei risultati delle analisi chimico-fisiche del terreno - realizzare un sovescio entro il primo anno del nuovo impianto - asportare i residui radicali della coltura precedente <p>Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 7".</p> |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Obbligo di inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale. Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9". |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | <p>L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo".</p> <p>Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10".</p> |
| Fertilizzazione | <p>L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita il frutteto tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall'Allegato I. L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard. In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna Note incrementi della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi".</p> <p>Concimazione di fondo: nei nuovi impianti di vite, la concimazione pre-impianto non dovrà comprendere azoto, salvo l'apporto dato da fertilizzanti organici; per P₂O₅ e K₂O in terreni con dotazioni scarse, normali e nei terreni ricchi in cui l'esubero di detti elementi non è particolarmente consistente, è possibile anticipare parte delle asportazioni future da parte della coltura, senza superare i limiti indicati al paragrafo <i>Concimazione di fondo</i></p> <p>Concimazione d'allevamento (1° e 2° anno): sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti e le quantità distribuite devono essere ridotte rispetto alla quota ammessa in fase di produzione; i limiti da non superare sono riportati nella Scheda a Dose Standard.</p> <p>Concimazione in fase di produzione: la distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 60 kg/ha e non è consentita nel periodo che va dalla fine caduta foglie alla fine di febbraio. Parimenti non è consentita in terreni prossimi alla saturazione idrica.</p> <p>Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11" e "Allegato I".</p> |
| Irrigazione | <p>Salvo che in situazioni straordinarie e su indicazione del tecnico, non è ammessa l'irrigazione per scorrimento.</p> <p>L'azienda che effettua irrigazioni, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12" e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione.</p> |

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|-------------------------------------|--|
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14". |

VITE DA VINO - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | Apporto standard (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha | Note incrementi |
|---|--|--|--|
| | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni: (barrare le opzioni adottate) | | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate) |
| N - Azoto | <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente | DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N | <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) Incremento massimo: 25 Kg/ha |
| | Concimazione Azoto in allevamento 1° anno: 25 kg/ha; 2° anno: 30 kg/ha | | |
| P₂O₅ - Fosforo | <input type="checkbox"/> -10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -25 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 40 kg/ha di P₂O₅ | <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni con elevata immobilizzazione del fosforo (per es. terreni fortemente acidi o con elevata % di calcare) |
| | Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 20 kg/ha. | | |
| K₂O - Potassio | <input type="checkbox"/> -40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -50 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 90 kg/ha di K₂O | <input type="checkbox"/> 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha |
| | Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 25 kg/ha; 2° anno: 45 kg/ha. | | |

UVA DA TAVOLA

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|--|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare nei nuovi impianti: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM); si deve ricorrere a materiale di moltiplicazione di categoria "certificato" ai sensi del DM 8/2/2005, per i vitigni per i quali esso è disponibile. E' inoltre consigliato, come contrasto alla flavescenza dorata, l'utilizzo di materiale di moltiplicazione sottoposto a termoterapia in acqua a 50° per 45 minuti. |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Il reimpianto di colture arboree è sconsigliato ma ammesso nelle condizioni citate in "Norme Generali - Punto 7". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 7". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Obbligo di inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale. Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9". |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita il frutteto tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna Note incrementi della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". Concimazione di fondo: nei nuovi impianti di uva da tavola, la concimazione pre-impianto non dovrà comprendere azoto, salvo l'apporto dato da fertilizzanti organici; per P ₂ O ₅ e K ₂ O in terreni con dotazioni scarse, normali e nei terreni ricchi in cui l'esubero di detti elementi non è particolarmente consistente, è possibile anticipare parte delle asportazioni future da parte della coltura, senza superare i limiti indicati al paragrafo <i>Concimazione di fondo</i> Concimazione d'allevamento (1° e 2° anno): sono ammessi solo apporti localizzati di fertilizzanti e le quantità distribuite devono essere ridotte rispetto alla quota ammessa in fase di produzione; i limiti da non superare sono riportati nella Scheda a Dose Standard. Concimazione in fase di produzione: la distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 60 kg/ha e non è consentita nel periodo che va dalla fine caduta foglie alla fine di febbraio. Parimenti non è consentita in terreni prossimi alla saturazione idrica. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento è vietata. L'azienda che effettua irrigazioni, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

UVA DA TAVOLA - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | Apporto standard (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) in situazione normale per una produzione di: 20-30 t/ha | Note incrementi |
|--|---|---|--|
| | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate) | | Quantitativo (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. (barrare le opzioni adottate) |
| N - Azoto | <input type="checkbox"/> -40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente | DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N | <input type="checkbox"/> 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) Incremento massimo: 50 kg/ha |
| Concimazione Azoto in allevamento 1° anno: 35 kg/ha; 2° anno: 45 kg/ha | | | |
| P₂O₅ - Fosforo | <input type="checkbox"/> -10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 50 kg/ha di P₂O₅ | <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni con elevata immobilizzazione del fosforo (per es. terreni fortemente acidi o con elevata % di calcare) |
| Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha. | | | |
| K₂O - Potassio | <input type="checkbox"/> -40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 20 t/ha <input type="checkbox"/> -60 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 110 kg/ha di K₂O | <input type="checkbox"/> 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 30 t/ha |
| Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 25 kg/ha; 2° anno: 45 kg/ha. | | | |

AGLIO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|--|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). E' obbligatorio utilizzare materiale di categoria "Qualità CE" per le piantine e categoria certificata CE per le sementi. E' consentita l'autoproduzione nel rispetto della normativa vigente. |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | L'aglio va inserito in una rotazione almeno triennale, quindi ritorna sullo stesso appezzamento dopo che ad esso sono succedute almeno due colture annuali. In alternativa è possibile effettuare 2 cicli successivi e quindi rispettare un intervallo senza aglio di almeno 4 anni. Si sconsigliano in precessione le liliacee e il prato, che mantengono i parassiti dell'aglio (in particolare Sclerotinia e Nematodi). Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) attenersi inoltre agli indirizzi generali ed ai vincoli previsti nelle "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita la coltura tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina o del trapianto. La distribuzione di azoto minerale in pre-semina non può superare i 50 Kg/ha E' consigliabile distribuire P e K in presemina. La disponibilità di zolfo nel terreno può favorire una migliore qualità del prodotto. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento è vietata. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Altri metodi di produzione e aspetti particolari | Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto13 " |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

AGLIO - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|---|--|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 7-11 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -15 Kg: in caso di successione a leguminose | <p>DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 50 Kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -25 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | <p>DOSE STANDARD: 75 kg/ha di P₂O₅</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha <input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -60 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | <p>DOSE STANDARD: 130 kg/ha di K₂O</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 11 t/ha |

ASPARAGO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|--|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). E' obbligatorio utilizzare materiale di categoria "Qualità CE" per le zampe o le piantine e categoria certificata CE per le sementi. E' consentita l'autoproduzione per varietà ed ecotipi locali, effettuando la concia delle zampe o delle sementi. |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | L'asparago non può tornare sullo stesso appezzamento prima di 4 anni con altre colture. Non è inoltre ammesso che l'asparago segua queste colture: patata, erba medica, carota e barbabietola, in quanto si potrebbe favorire l'insorgenza di Rhizoctonia violacea ("mal vinato"). Anche la precessione di fragola e leguminose è sconsigliata. Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) attenersi inoltre agli indirizzi generali ed ai vincoli previsti nelle "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita la coltura tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard. In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina o del trapianto. La distribuzione di azoto minerale in pre-semina non può superare i 50 Kg/ha. E' raccomandato anticipare all'impianto, almeno in parte, le asportazioni relative ai primi anni intero ciclo per P e K. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento è vietata. Al fine di ridurre le infezioni fungine di ruggine e stemfiliosi, sono da preferire metodi irrigui con distribuzione dell'acqua sotto chioma. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Altri metodi di produzione e aspetti particolari | Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 13 " |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

ASPARAGO - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 7-10 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di eccessiva attività vegetativa in relazione alla vigoria tipica della varietà coltivata <p>All'impianto l'apporto di azoto minerale non può superare i 50 Kg/ha</p> | <p align="center">DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N</p> <p>Nel caso di apporto di ammendanti nell'annata in corso l'azoto viene calcolato al 30%.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di scarsa attività vegetativa in relazione alla vigoria tipica della varietà coltivata <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 40 Kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -30 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | <p align="center">DOSE STANDARD: 75 kg/ha di P₂O₅</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha <input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -60 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | <p align="center">DOSE STANDARD: 160 kg/ha di K₂O</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 10 t/ha |

CIPOLLA

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). E' obbligatorio utilizzare materiale di categoria "Qualità CE" per le piantine e categoria certificata CE per le sementi. E' consentita l'autoproduzione per varietà ed ecotipi locali: in questi casi è consigliabile effettuare la concia. |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | La coltura della cipolla va inserita in una rotazione almeno triennale, quindi ritorna sullo stesso appezzamento dopo 2 anni di altre colture. Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) attenersi inoltre agli indirizzi generali ed ai vincoli previsti nelle "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita la coltura tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina o del trapianto. E' consigliato limitare la quantità di concimi minerali azotati alla semina preferendo invece concimi organici. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento è vietata. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Altri metodi di produzione e aspetti particolari | Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 13 " |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

CIPOLLA - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 35-55 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di successione a leguminose | <p>DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 55 t/ha <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni poco aerati e/o compatti (difficile approfondimento radicale) <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 50 kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha <input type="checkbox"/> -35 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | <p>DOSE STANDARD: 85 kg/ha di P₂O₅</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 55 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche <input type="checkbox"/> 15 kg per semine effettuate prima del 15 marzo |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 35 t/ha <input type="checkbox"/> -60 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | <p>DOSE STANDARD: 150 kg/ha di K₂O</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 55 t/ha |

PATATA

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). E' obbligatorio utilizzare tuberi-seme sani certificati secondo la vigente normativa. E' consentito utilizzare tuberi-seme sani di produzione aziendale, per varietà ed ecotipi locali. Come previsto dal D.lgs 186 del 8/10/2010, sui tuberi-seme si deve assicurare l'eliminazione pressoché completa della terra, in modo che non sussista un rischio identificabile di diffusione dei nematodi a cisti della patata. Nella scelta varietale è utile fare riferimento alla Lista Varietà raccomandate-Piemonte. |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | La patata va inserita in una rotazione almeno triennale, quindi ritorna sullo stesso appezzamento dopo 2 anni di altre colture. La patata non può essere preceduta da altra solanacea. Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) attenersi inoltre agli indirizzi generali ed ai vincoli previsti nelle "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Se si adotta il taglio del tubero-seme è necessario far cicatrizzare la superficie di taglio prima della semina. E' consigliata la pratica della pre-germogliazione. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita la coltura tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina o del trapianto. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento, metodo a bassa efficienza irrigua, è ammissibile solo se vengono adottate le precauzioni necessarie alla massima riduzione degli sprechi (vedi "Norme Generali - Punto 12 ") L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Altri metodi di produzione e aspetti particolari | Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 13 " |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". Il momento della raccolta è un elemento di grande importanza per la qualità del prodotto; non esistono metodi oggettivi rigorosi per valutare la raggiunta maturazione ma è opportuno orientarsi in base alla durata prevista del ciclo della varietà e alla consistenza del periderma. |

PATATA - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 30-40 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di successione a leguminose | DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 15 kg in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 30 kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha <input type="checkbox"/> -50 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 100 kg/ha di P₂O₅ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche <input type="checkbox"/> 15 kg: nei terreni a scarsa dotazione su indicazione del tecnico, per evitare fenomeni di carenza nei primi stadi di sviluppo |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha <input type="checkbox"/> -100 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 250 kg/ha di K₂O | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 40 t/ha |

POMODORO CULTURA PROTETTA

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|--|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). E' obbligatorio utilizzare materiale di categoria "Qualità CE" per le piantine e categoria certificata CE per le sementi. E' consentita l'autoproduzione nel rispetto della normativa vigente. |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Non è consentito il ristoppio. La coltura è però svincolata dall'obbligo della rotazione a condizione che, almeno ad anni alterni, vengano applicati sistemi non chimici di contenimento delle avversità (ad es. innesti erbacei, solarizzazione, impiego di piante biocide o utilizzo di funghi antagonisti). Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) attenersi inoltre agli indirizzi generali ed ai vincoli previsti nelle "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita la coltura tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina o del trapianto. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento è vietata. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Altri metodi di produzione e aspetti particolari | Vincoli inerenti le colture fuori suolo relativi, i relativi substrati utilizzabili e sull'eventuale riscaldamento delle serre in "Norme Generali - Punto13 " |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

POMODORO CULTURA PROTETTA - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|--|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 120-150 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 120 t/ha <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -15 Kg: in caso di successione a leguminose | DOSE STANDARD: 230 kg/ha di N | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 150 t/ha <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <p>Incremento massimo: 60 Kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 120 t/ha <input type="checkbox"/> -70 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 150 kg/ha di P₂O₅ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 150 t/ha <input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 120 t/ha <input type="checkbox"/> -100 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 280 kg/ha di K₂O | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 150 t/ha |

POMODORO DA INDUSTRIA

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). E' obbligatorio utilizzare materiale di categoria "Qualità CE" per le piantine e categoria certificata CE per le sementi. E' consentita l'autoproduzione nel rispetto della normativa vigente. |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Non è consentito il ristoppio o, in alternativa, dopo due cicli di pomodoro si deve rispettare un intervallo minimo di 3 anni senza pomodoro. Nell'avvicendamento, il pomodoro non deve seguire altre colture solanacee al fine di prevenire problemi fungini, entomologici o di nematodi. Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) attenersi inoltre agli indirizzi generali ed ai vincoli previsti nelle "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita la coltura tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina o del trapianto. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento è vietata. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Altri metodi di produzione e aspetti particolari | Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 13 " |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

POMODORO DA INDUSTRIA Media Produzione - CONCIMAZIONE

Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|--|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 60-80 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N – Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -15 Kg: in caso di successione a leguminose | DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di terreni poco areati e/o compatti <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 40 Kg/ha</p> |
| P₂O₅ – Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha <input type="checkbox"/> -40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 110 kg/ha di P₂O₅ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha <input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O – Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 60 t/ha <input type="checkbox"/> -90 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 200 kg/ha di K₂O | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 80 t/ha |

POMODORO DA INDUSTRIA Alta Produzione - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|---|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 80-100 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N – Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -15 Kg: in caso di successione a leguminose | DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di terreni poco areati e/o compatti <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 30 Kg/ha</p> |
| P₂O₅ – Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha <input type="checkbox"/> -50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 140 kg/ha di P₂O₅ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha <input type="checkbox"/> 10 Kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O – Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 80 t/ha <input type="checkbox"/> -90 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 230 kg/ha di K₂O | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 100 t/ha |

ZUCCA

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|--|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). E' obbligatorio utilizzare materiale di categoria "Qualità CE" per le piantine e categoria certificata CE per le sementi. E' consentita l'autoproduzione nel rispetto della normativa vigente. Per il trapianto è consigliato usare piantine ottenute in vivai con sicura protezione dagli afidi. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | È ammesso il ritorno della zucca sullo stesso appezzamento, dopo che siano intercorsi almeno 2 anni. Le altre specie in precessione e successione non devono appartenere alla famiglia delle cucurbitacee. Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) attenersi inoltre agli indirizzi generali ed ai vincoli previsti nelle "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Non è ammesso l'impiego di fitoregolatori. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita la zucca tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina o del trapianto. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | Sono possibilmente da evitare stress idrici alla coltura nelle fasi di attiva crescita della pianta e di ingrossamento dei frutti. L'irrigazione per scorrimento, metodo a bassa efficienza irrigua e che potenzialmente può favorire il propagarsi di malattie radicali e della parte aerea, è ammissibile solo se l'approvvigionamento dipende da enti consortili che non garantiscono continuità di fornitura e se vengono adottate le precauzioni necessarie alla massima riduzione degli sprechi (vedi "Norme Generali - Punto 12 ") L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Altri metodi di produzione e aspetti particolari | Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto13 " |
| Raccolta | Solo per SQNPI: I prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

ZUCCA - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|--|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 28-42 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di successione a leguminose | <p>DOSE STANDARD: 100 kg/ha di N</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 50 kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | <p>DOSE STANDARD: 65 kg/ha di P₂O₅</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -60 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 28 t/ha <input type="checkbox"/> -100 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | <p>DOSE STANDARD: 200 kg/ha di K₂O</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 60 kg: se si prevedono produzioni superiori a 42 t/ha |

ZUCCHINO IN PIENO CAMPO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|--|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". In particolare: non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). E' obbligatorio utilizzare materiale di categoria "Qualità CE" per le piantine e categoria certificata CE per le sementi. E' consentita l'autoproduzione nel rispetto della normativa vigente. Per il trapianto è consigliato usare piantine ottenute in vivai con sicura protezione dagli afidi. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Non è consentito il ristoppio. Lo zucchini ritorna sullo stesso appezzamento dopo almeno un anno (o una coltura principale) di specie non appartenenti alle famiglie delle cucurbitacee. E' inoltre vietato coltivare lo zucchini in successione a solanacee (pomodoro, melanzana e peperone) e a fagiolo. Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) attenersi inoltre agli indirizzi generali ed ai vincoli previsti nelle "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | L'impiego di fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive e limitatamente agli usi previsti nella specifica tabella presente nei "Disciplinari di produzione integrata: difesa e diserbo". Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita lo zucchini tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina o del trapianto. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento, metodo a bassa efficienza irrigua e che potenzialmente può favorire il propagarsi di malattie radicali e della parte aerea, è ammissibile solo se l'approvvigionamento dipende da enti consortili che non garantiscono continuità di fornitura e se vengono adottate le precauzioni necessarie alla massima riduzione degli sprechi (vedi "Norme Generali - Punto 12 "). Il sistema irriguo a manichetta è consigliato per limitare la diffusione di malattie fungine sia all'apparato aereo che a quello radicale. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Altri metodi di produzione e aspetti particolari | Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 13 " |
| Raccolta | Solo per SQNPI: I prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

ZUCCHINO IN PIENO CAMPO - CONCIMAZIONE

Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|--|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 30-45 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N – Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -15 kg: in caso di successione a leguminose | DOSE STANDARD: 150 kg/ha di N | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 t/ha <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 20 Kg: in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 40 kg/ha</p> |
| P₂O₅ – Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha <input type="checkbox"/> -60 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 90 kg/ha di P₂O₅ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O – Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 30 t/ha <input type="checkbox"/> -130 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 170 kg/ha di K₂O | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 45 t/ha |

FRUMENTO TENERO E DURO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Devono essere utilizzate sementi “certificate”, ad eccezione di quanto previsto nei casi particolari elencati nella parte generale. Nella scelta varietale è utile fare riferimento ai risultati delle prove varietali condotte in Piemonte (sintesi pubblicate annualmente su “Quaderni dell'Agricoltura”). E' consigliato l'utilizzo di varietà meno suscettibili alle patologie più frequenti nel proprio areale di coltivazione ed in particolare alla fusariosi della spiga. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) si deve adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture (vedi. Norme Generali - Punto 7). Nel caso di adesione della singola coltura è consentito un unico ristoppio (2 annate consecutive con la stessa coltura) in un quinquennio. I cereali autunno-vernini (frumento tenero e duro, orzo, ecc.) sono considerati colture analoghe ai fini del ristoppio. Al fine di contenere il rischio di sviluppo di fusariosi della spiga è sconsigliato l'avvicendamento di frumento dopo mais e sorgo. In questi avvicendamenti è comunque raccomandato l'interramento dei residui colturali con l'aratura. Vincoli, indirizzi generali e ulteriori chiarimenti su avvicendamenti specifici in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9 " |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il seminativo tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna “Note incrementi” della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda “Registrazione degli interventi”. La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. La distribuzione di azoto in pre-semina in forma minerale è ammessa solo nel caso di utilizzo di concimi contenenti più elementi nutritivi e con un apporto di azoto inferiore a 15 Kg/ha e, in forma organo minerale, nei casi previsti al par “Casi particolari” dell’Allegato II. In copertura la distribuzione di azoto è consentita a partire dal 15 febbraio. Valgono inoltre eventuali norme più restrittive derivanti dal Reg. 10/R e s.m.i. (recepimento della direttiva nitrati). Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 12 " |
| Raccolta | Solo per SQNPI: I prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

FRUMENTO TENERO e DURO - CONCIMAZIONE

Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente <input type="checkbox"/> -30: in caso di successione a leguminose <input type="checkbox"/> -80: in caso di successione a medicai o prati > 5 anni | <p>DOSE STANDARD: 140 kg/ha di N Varietà Biscottiere: 125 Kg/ha di N F.Duro e Varietà FF/FPS:155 Kg/ha di N</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 40 Kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha | <p>DOSE STANDARD: 60 kg/ha di P₂O₅</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha <input type="checkbox"/> -100 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> - 70 Kg/ha: se si lasciano le paglie in campo | <p>DOSE STANDARD: 120 kg/ha di K₂O</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha |

ORZO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Devono essere utilizzate sementi “certificate”, ad eccezione di quanto previsto nei casi particolari elencati nella parte generale. E' consigliato l'utilizzo di varietà meno suscettibili alle patologie più frequenti nel proprio areale di coltivazione. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) si deve adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture (vedi. Norme Generali - Punto 7). Nel caso di adesione della singola coltura è consentito un unico ristoppio (2 annate consecutive con la stessa coltura) in un quinquennio. I cereali autunno-vernini (frumento tenero e duro, triticale, ecc.) sono considerati colture analoghe ai fini del ristoppio. Al fine di contenere il rischio di sviluppo di malattie fungine è sconsigliato l'avvicendamento di orzo dopo mais e sorgo. In questi avvicendamenti è comunque raccomandato l'interramento dei residui colturali con l'aratura. Vincoli, indirizzi generali e ulteriori chiarimenti su avvicendamenti specifici in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il seminativo tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna “Note incrementi” della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda “Registrazione degli interventi”. Nelle semine autunnali, la distribuzione di azoto in pre-semina in forma minerale è ammessa solo nel caso di utilizzo di concimi contenenti più elementi nutritivi e con un apporto di azoto inferiore a 15 Kg/ha e, in forma organo minerale, nei casi previsti al par “Casi particolari” dell'Allegato II. In copertura la distribuzione di azoto è consentita a partire dal 15 febbraio. Valgono inoltre eventuali norme più restrittive derivanti dal Reg. 10/R e s.m.i. (recepimento della direttiva nitrati). Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto12 " |
| Raccolta | Solo per SQNPI: I prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

ORZO - CONCIMAZIONE

Schema a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente <input type="checkbox"/> -30: in caso di successione a leguminose <input type="checkbox"/> -80: in caso di successione a medicai o prati > 5 anni | DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 30 Kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha | DOSE STANDARD: 60 kg/ha di P₂O₅ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha <input type="checkbox"/> -100 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -70 Kg/ha: se si lasciano le paglie in campo | DOSE STANDARD: 120 kg/ha di K₂O | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha |

MAIS

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|--|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Per gli ibridi devono essere utilizzate sementi “certificate”; nel caso di ecotipi locali, è consentito il ricorso a seme sano di produzione aziendale. Nella scelta dell'ibrido è utile fare riferimento ai risultati delle prove condotte in Piemonte (sintesi pubblicate annualmente su “Quaderni dell’Agricoltura”). La classe FAO scelta deve essere compatibile con la somma termica dell’ambiente di coltivazione e, in genere, sono da preferire ibridi a ciclo breve o comunque in grado di giungere agevolmente a maturazione commerciale, per evitare il rischio da contaminazioni da DON, zearalenone e altre micotossine. Sono altresì da preferire ibridi con caratteristiche di maggiore tolleranza alle principali fitopatie. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Nel caso di adesione a programmi pluriennali Reg. (UE) n.1305/2013) si deve adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture (vedi. Norme Generali - Punto 7 "). Nel caso di adesione della singola coltura è consentito un unico ristoppio (2 annate consecutive con la stessa coltura) in un quinquennio. Il rispetto della norma è importante anche per un efficace contenimento delle infestazioni di Diabrotica. Vincoli, indirizzi generali e ulteriori chiarimenti su avvicendamenti specifici in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Sono da preferire investimenti alla semina contenuti (< 7,5 piante/m ²) per evitare condizioni ottimali per lo sviluppo dei funghi tossigeni. Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il seminativo tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna “Note incrementi” della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda “Registrazione degli interventi”. La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento, metodo a bassa efficienza irrigua, è ammissibile solo se vengono adottate le precauzioni necessarie alla massima riduzione degli sprechi (vedi "Norme Generali - Punto 12 ") L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|--|---|
| Raccolta | Per ibridi a ciclo medio o lungo, le raccolte anticipate garantiscono una maggiore protezione dal rischio tossine: sono quindi da evitare raccolte ad umidità inferiori al 22%. Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14". |

MAIS - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di:</p> <p>10-14 t/ha di granella 55-75 t/ha di trinciato</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha o a 55 t/ha di trinciato <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente <input type="checkbox"/> -30 Kg: in caso di successione a leguminose <input type="checkbox"/> -80 Kg: in caso di successione a medicai o prati > 5 anni <input type="checkbox"/> -20 Kg: nel caso di asporto della sola granella (residui interrati in campo) | <p>DOSE STANDARD: 240 kg/ha di N</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha o a 75 t/ha di trinciato <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 40 Kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -60 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha o a 55 t/ha di trinciato <p>Nei suoli con dotazione elevata in P e/o nei casi in cui la concimazione organica abbia già coperto gli asporti previsti di P della coltura è consentito apportare un quantitativo massimo di 40 kg/ha di P₂O₅ localizzati alla semina al fine di favorire l'effetto starter ed un migliore early vigor della coltura. Tale possibilità è concessa limitatamente ai terreni a tessitura fine, (sono cioè da esclusi i terreni sabbiosi S – SF –FS) nei quali il mais sia seminato con semina anticipata (prima del 10 aprile). Nelle semine normali o tardive e nei terreni tendenzialmente più "caldi" sono infatti più rare le situazioni di stress da carenza temporanea di P.</p> | <p>DOSE STANDARD: 85 kg/ha di P₂O₅</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha o a 75 t/ha di trinciato <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha o a 55 t/ha di trinciato <input type="checkbox"/> -80 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -80 Kg: nel caso di asporto della sola granella (residui interrati in campo) | <p>DOSE STANDARD: 150 kg/ha di K₂O</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 14 t/ha o a 75 t/ha di trinciato |

RISO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Non è ammessa la bruciatura di stoppie e paglie ad eccezione dei terreni a riso in cui il dato di analisi relativo al contenuto in sostanza organica sia > 5 % o degli appezzamenti in cui venga praticata la minima lavorazione. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Devono essere utilizzate sementi "certificate", ad eccezione di quanto previsto nei casi particolari elencati nella parte generale. E' consigliato l'utilizzo di varietà meno suscettibili o resistenti alle patologie più frequenti nel proprio areale di coltivazione. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Sono consigliate, eventualmente non tutti gli anni, pratiche di minima lavorazione. Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Considerata la peculiarità della coltivazione del riso, legata alla sommersione e sistemazione della camera, è ammessa la monosuccessione per un massimo di 5 anni, al termine dei quali è necessario avvicendare con una coltura diversa. Le rotazioni colturali che prevedono un'alternanza del riso sono tutte ammissibili purchè la coltura alternativa al riso abbia al massimo un ristoppio. Nelle situazioni in cui la riuscita di una coltura diversa dal riso sia difficile, è consentito proseguire con la monosuccessione se, per almeno 2 anni su 5, su tutta la superficie a riso, viene adottato almeno uno dei seguenti interventi alternativi di mantenimento della fertilità del terreno: <ul style="list-style-type: none"> - realizzazione di un sovescio (da eseguirsi secondo le prescrizioni previste dall'impegno aggiuntivo "Erbaio autunno-vernini da sovescio") - esecuzione della sommersione invernale della risaia (da eseguirsi secondo le prescrizioni previste dall'impegno aggiuntivo "Sommersione invernale delle risaie") L'azienda può soddisfare i requisiti inerenti l'avvicendamento con metodi diversi (interruzione della monosuccessione, sovescio, sommersione invernale) su diverse porzioni della superficie a riso, in funzione delle peculiarità pedologiche od organizzative dei propri appezzamenti. In tutte le situazioni in cui le caratteristiche dei terreni lo consentano è auspicabile, in particolare per una migliore difesa dalle malerbe, introdurre una rotazione delle colture o alternare la semina in asciutta con quella in sommersione. Indirizzi generali e ulteriori chiarimenti su avvicendamenti specifici in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme generali - Punto 9 " |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|-----------------------------------|--|
| Fertilizzazione | <p>L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il seminativo tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I. L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa, ad adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard. In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda.</p> <p>Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi".</p> <p>La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha.</p> <p>Con la bruciatura delle stoppie non viene allontanato il potassio e pertanto è necessario considerare questo mancato asporto nella redazione del piano di concimazione. In terreni poveri o mediamente dotati di K se l'applicazione del bilancio semplificato da risultati inferiori a 65 Kg/ha è possibile aumentare la dose di Potassio (K₂O) distribuibile fino a tale livello per contrastare la possibile lisciviazione in ambiente sommerso. Nei casi di asporti di potassio (K₂O) inferiori ai 100 Kg/ha (per es. paglie lasciate in campo/bruciate) deve essere privilegiata la distribuzione in copertura dell'elemento per evitarne la lisciviazione e la parte in presemina deve essere assente o ridotta a meno del 30% del totale ammesso.</p> <p>Valgono inoltre eventuali norme più restrittive derivanti dal Reg. 10/R e s.m.i. (recepimento della direttiva nitrati).</p> <p>Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto11" e "Allegato I".</p> |
| Irrigazione / Gestione dell'acqua | <p>Nel caso di coltivazione in sommersione non è richiesto il rispetto dei volumi massimi di adacquamento e conseguentemente neanche la registrazione delle irrigazioni. Nel caso di coltivazione in asciutta, al pari delle altre colture, è necessario registrare date e volumi di irrigazione (se misurabili con strumenti ordinari) e il dato di pioggia o adottare uno dei metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - punto 12".</p> |
| Raccolta | <p>Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14".</p> |

RISO (granella+paglia) - CONCIMAZIONE

Scheda a dose standard

| | Note decrementi | Apporto standard (N, P ₂ O ₅ , K ₂ O) in situazione normale per una produzione di: 6.5-7.5 t/ha | Note incrementi |
|---|--|---|--|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6.5 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -30: in caso di successione a leguminose <input type="checkbox"/> -20 Kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente | DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7.5 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <p>Incremento massimo: 30 Kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6.5 t/ha | DOSE STANDARD: 55 kg/ha di P₂O₅ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7.5 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 6.5 t/ha <input type="checkbox"/> -100 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -55 Kg: se si lasciano le paglie in campo o se vengono bruciate | DOSE STANDARD: 120 kg/ha di K₂O | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7.5 t/ha |

SOIA

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME CULTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Devono essere utilizzate sementi "certificate", ad eccezione di quanto previsto nei casi particolari elencati nella parte generale. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) si deve adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture (vedi. Norme Generali - Punto 7 "). Nel caso di adesione della singola coltura è consentito un unico ristoppio (2 annate consecutive con la stessa coltura) in un quinquennio. Al fine di contenere il rischio di sviluppo di malattie crittogamiche sono sconsigliate le seguenti precessioni: colza, fagiolo e girasole. Vincoli, indirizzi generali e ulteriori chiarimenti su avvicendamenti specifici in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | E' obbligatorio effettuare l'inoculo con <i>Bradirizobium japonicum</i> prima di ogni semina nel caso in cui la soia ritorni sullo stesso appezzamento dopo 3 anni. Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il seminativo tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Non deve essere somministrato azoto minerale neanche nelle prime fasi vegetative poiché la quantità di azoto presente in un terreno di media fertilità è sufficiente a soddisfare le esigenze della coltura. Sono tuttavia ammesse distribuzioni limitate di azoto nei casi in cui sia necessaria la concimazione fosfatica e/o potassica secondo quanto specificato al par. "Casi particolari" dell'Allegato II. Applicazioni di azoto minerale in copertura sono ammesse solo se l'inoculazione non si è verificata (assenza di noduli radicali) e le foglie presentano evidenti sintomi di ingiallimento. In questo caso l'apporto di azoto non deve superare il limite fissato dal 10/R e s.m.i. di 30 kg/ha di N. L'utilizzo di fertilizzanti organici è comunque ammesso e l'apporto di Fosforo e Potassio deve essere conteggiato negli apporti alla coltura. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento, metodo a bassa efficienza irrigua, è ammissibile solo se vengono adottate le precauzioni necessarie alla massima riduzione degli sprechi (vedi "Norme Generali - Punto 12 ") L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: I prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

SOIA - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|--|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 2,8-4,2 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <p>Non sono previsti decrementi</p> | <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N minerale in presenza di tubercoli radicali del rizobio</p> <p>Per l'apporto di N in forma organica e organo minerale vedasi le specifiche nella scheda di coltura.</p> | <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in assenza di tubercoli radicali del rizobio</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <p><input type="checkbox"/> -40 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata</p> <p><input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha</p> | <p>DOSE STANDARD: 55 kg/ha di P₂O₅</p> | <p><input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 4,2 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche</p> |
| K₂O - Potassio | <p><input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,8 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> -60 kg: in caso di terreni con dotazione elevata</p> | <p>DOSE STANDARD: 85 kg/ha di K₂O</p> | <p><input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 4.2 t/ha</p> |

SORGO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME CULTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Devono essere utilizzate sementi "certificate". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) si deve adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture (vedi. Norme Generali - Punto 7 "). Nel caso di adesione della singola coltura è consentito un unico ristoppio (2 annate consecutive con la stessa coltura) in un quinquennio. Si sconsiglia la semina di frumento dopo sorgo essendo il sorgo una coltura che immobilizza biologicamente l'azoto presente nel terreno. Ai fini dell'avvicendamento il sorgo da granella e il sorgo da foraggio sono considerati la stessa coltura. Vincoli, indirizzi generali e ulteriori chiarimenti su avvicendamenti specifici in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il seminativo tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina. In caso di coltura irrigua è opportuno frazionare la distribuzione alla semina ed in copertura. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento, metodo a bassa efficienza irrigua, è ammissibile solo se vengono adottate le precauzioni necessarie alla massima riduzione degli sprechi (vedi "Norme Generali - Punto 12 ") L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: I prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14". |

SORGO - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|--|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di:</p> <p>6-9 t/ha in granella 35-50 t/ha di trinciato</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -30 kg: se si prevedono produzioni inferiori ai range indicati <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di successione a leguminose <input type="checkbox"/> -80 kg: in caso di successione a medicai o prati > 5 anni <input type="checkbox"/> -20 Kg: nel caso di asporto della sola granella (residui interrati in campo) | DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori ai range indicati <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 30 kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -55 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori ai range indicati | DOSE STANDARD: 55 kg/ha di P₂O₅ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori ai range indicati <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori ai range indicati <input type="checkbox"/> -95 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -60 Kg: nel caso di asporto della sola granella (residui interrati in campo) | DOSE STANDARD: 95 kg/ha di K₂O | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori ai range indicati |

COLZA

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME CULTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Devono essere utilizzate sementi "certificate" . Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Non è ammesso il ristoppio. Il colza non deve seguire la barbabietola da zucchero, in quanto condivide con essa il nematode <i>Heterodera schachtii</i>. Al fine di contenere il rischio di sviluppo di <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> sono sconsigliate le seguenti precessioni: soia, fagiolo e girasole. Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) attenersi inoltre agli indirizzi generali ed ai vincoli previsti nelle "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Non è ammesso l'impiego di fitoregolatori. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il seminativo tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. La distribuzione di azoto in pre-semina in forma minerale è ammessa solo nel caso di utilizzo di concimi contenenti più elementi nutritivi e con un apporto di azoto inferiore a 15 Kg/ha e, in forma organo minerale, nei casi previsti al par "Casi particolari" dell'Allegato I. In copertura la distribuzione di azoto è consentita a partire dal 15 febbraio. Valgono inoltre eventuali norme più restrittive derivanti dal Reg. 10/R e s.m.i. (recepimento della direttiva nitrati). L'elevato fabbisogno di zolfo, tipico delle crucifere, può giustificare l'apporto di solfati, realizzabile comunque attraverso l'impiego di concimi che ne sono ricchi (come il Solfato ammonico, il Solfato potassico e il Perfosfato). Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento è vietata. Normalmente la coltura non necessita di irrigazione; per eventuali interventi di soccorso l'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: I prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

COLZA - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 1,7-3,2 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di successione a leguminose <input type="checkbox"/> -80 kg: in caso di successione a medicai o prati > 5 anni | <p>DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 30 kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -50 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha | <p>DOSE STANDARD: 50 kg/ha di P₂O₅</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1,7 t/ha <input type="checkbox"/> -40 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | <p>DOSE STANDARD: 40 kg/ha di K₂O</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,2 t/ha <input type="checkbox"/> 50 Kg: se si asporta la pianta intera |

CORIANDOLO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Devono essere utilizzate sementi "certificate" ad eccezione di quanto previsto nei casi particolari elencati nella parte generale. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Non è consentito il ristoppio. Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) si deve adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture (vedi. Norme Generali - Punto 7"). Vincoli, indirizzi generali e ulteriori chiarimenti su avvicendamenti specifici in "Norme Generali - Punto 7". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il seminativo tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina o del trapianto. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento è vietata. Normalmente la coltura non necessita di irrigazione; per eventuali interventi di soccorso, l'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

CORIANDOLO - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|--|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 1.2-1.5 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1.2 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di successione a leguminose | <p>DOSE STANDARD: 60 kg/ha di N</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 1.5 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 30 kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -50 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1.2 t/ha | <p>DOSE STANDARD: 50 kg/ha di P₂O₅</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 1.5 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 1.2 t/ha <input type="checkbox"/> -50 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -20 kg: nel caso di asporto della sola granella (residui interrati in campo) | <p>DOSE STANDARD: 50 kg/ha di K₂O</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 1.5 t/ha |

GIRASOLE

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Devono essere utilizzate sementi "certificate". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6". |
| Avvicendamento colturale | Non è ammesso il ristoppio. Al fine di contenere il rischio di sviluppo di <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> sono sconsigliate le seguenti precessioni: soia, fagiolo e colza. Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) attenersi inoltre agli indirizzi generali ed ai vincoli previsti nelle "Norme Generali - Punto 7". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Non è ammesso l'impiego di fitoregolatori. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il seminativo tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dall' Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. Le distribuzioni di concimi minerali azotati devono essere effettuate solo in presenza della coltura o in prossimità della semina. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11" e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento è vietata. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12" e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: I prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14". |

GIRASOLE - CONCIMAZIONE

Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|---|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 2,4-3,6 t/ha:</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di successione a leguminose <input type="checkbox"/> -80 kg: in caso di successione a medicai o prati > 5 anni | DOSE STANDARD: 90 kg/ha di N | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 30 kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -40 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha | DOSE STANDARD: 40 kg/ha di P₂O₅ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 2,4 t/ha <input type="checkbox"/> -100 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 100 kg/ha di K₂O | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 3,6 t/ha <input type="checkbox"/> 50 Kg: se si asporta la pianta intera |

ERBAI (graminacee e polifiti)

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Devono essere utilizzate sementi "certificate". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) si deve adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture (vedi. Norme Generali - Punto 7 "). Gli erbai sono considerati agli effetti dell'avvicendamento colture di durata annuale; i cereali autunno-vernini (frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale, farro ecc.) ed anche colture appartenenti allo stesso genere, indipendentemente dalla diversa destinazione d'uso (per es. triticale da granella o da foraggio), sono considerate colture analoghe ai fini della della successione colturale. Erbai a prevalenza di leguminose sono invece considerati coltura diversa dagli erbai a prevalenza di graminacee. Nel caso di adesione della singola coltura è consentito un unico ristoppio (2 annate consecutive con la stessa coltura) in un quinquennio. Vincoli, indirizzi generali e ulteriori chiarimenti su avvicendamenti specifici in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita l'erbaio tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. La distribuzione autunnale di azoto in pre-semina in forma minerale è ammessa solo nel caso di utilizzo di concimi contenenti più elementi nutritivi e con un apporto di azoto inferiore a 15 Kg/ha e in forma organo minerale nei casi previsti al par "Casi particolari" dell'Allegato I. In copertura la distribuzione di azoto è consentita a partire dal 15 febbraio. Valgono inoltre eventuali norme più restrittive derivanti dal Reg. 10/R e s.m.i. (recepimento della direttiva nitrati). E' sconsigliata la distribuzione di letame in copertura, per la minore efficienza d'uso dell'azoto dovuta alla volatilizzazione dell'ammoniaca. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento, metodo a bassa efficienza irrigua, è ammissibile solo se vengono adottate le precauzioni necessarie alla massima riduzione degli sprechi. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

ERBAI (graminacee e polifiti) - CONCIMAZIONE

Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|---|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 7-9 t/ha:</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di successione a leguminose <input type="checkbox"/> -80 kg: in caso di successione a medicai o prati > 5 anni <input type="checkbox"/> -40 Kg: con presenza di leguminose | DOSE STANDARD: 120 kg/ha di N | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 50 kg/ha Non devono comunque essere superati i MAS riepilogati in All. II Tabella 1 (per es Erbaio invernale di loiessa Max 120 Kg N/ha)</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -60 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha | DOSE STANDARD: 60 kg/ha di P₂O₅ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> -140 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 140 kg/ha di K₂O | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 9 t/ha |

PRATI (graminacee e polifiti)

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Devono essere utilizzate sementi "certificate". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) si deve adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture (vedi. Norme Generali - Punto 7 "). Come previsto nella parte generale, per le colture erbacee foraggere pluriennali , è consentito ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda solo due colture. Le colture erbacee poliennali tecnicamente non avvicendabili non sono soggette ai vincoli rotazionali. Le colture erbacee foraggere di durata pluriennale non possono essere seguite dalla medesima coltura (divieto di ristoppio della stessa specie prevalente). Vincoli, indirizzi generali e ulteriori chiarimenti su avvicendamenti specifici in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9 " |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il prato tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". La distribuzione di concimi azotati minerali deve essere frazionata per apporti superiori a 100 kg/ha. La distribuzione autunnale di azoto in pre-semina in forma minerale è ammessa solo nel caso di utilizzo di concimi contenenti più elementi nutritivi e con un apporto di azoto inferiore a 15 Kg/ha e in forma organo minerale nei casi previsti al par "Casi particolari" dell'Allegato I. In copertura la distribuzione di azoto è consentita a partire dal 15 febbraio. Valgono inoltre eventuali norme più restrittive derivanti dal Reg. 10/R e s.m.i. (recepimento della direttiva nitrati). E' sconsigliata la distribuzione di letame in copertura, per la minore efficienza d'uso dell'azoto dovuta alla volatilizzazione dell'ammoniaca. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento, metodo a bassa efficienza irrigua, è ammissibile solo se vengono adottate le precauzioni necessarie alla massima riduzione degli sprechi. L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

PRATI (graminacee e polifiti) alta produzione - CONCIMAZIONE

Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|---|---|--|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 10-13 t/ha di fieno</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di successione a leguminose <input type="checkbox"/> -80 kg: in caso di successione a medicali o prati > 5 anni <input type="checkbox"/> -40 Kg: con presenza di leguminose | DOSE STANDARD: 200 kg/ha di N | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 50 kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -70 kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha | DOSE STANDARD: 80 kg/ha di P₂O₅ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 10 t/ha <input type="checkbox"/> -180 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | DOSE STANDARD: 180 kg/ha di K₂O | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 13 t/ha |

PRATI (graminacee e polifiti) bassa produzione - CONCIMAZIONE
Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|---|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha di fieno</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -40 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha <input type="checkbox"/> -20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di apporti di letame l'annata precedente <input type="checkbox"/> -30 kg: in caso di successione a leguminose <input type="checkbox"/> -80 kg: in caso di successione a medicali o prati > 5 anni <input type="checkbox"/> -40 Kg: con presenza di leguminose | <p>DOSE STANDARD: 110 kg/ha di N</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (All.I Fertilizzazione - interpretazione delle analisi) <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio) <p>Incremento massimo: 50 kg/ha</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -40kg: in caso di terreni con dotazione elevata <input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha | <p>DOSE STANDARD: 40 kg/ha di P₂O₅</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha <input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche |
| K₂O - Potassio | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha <input type="checkbox"/> -120 kg: in caso di terreni con dotazione elevata | <p>DOSE STANDARD: 120 kg/ha di K₂O</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 40 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha |

ERBA MEDICA

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME CULTURALI |
|---|--|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Devono essere utilizzate sementi "certificate". Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento culturale | Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) si deve adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture (vedi. Norme Generali - Punto 7 "). Come previsto nella parte generale, per le colture erbacee foraggere pluriennali, è consentito ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda solo due colture. E' inoltre ammessa la permanenza del medicaio per i 5 anni di impegno. Non è ammesso il ristoppio. È ammesso il reimpianto solo dopo almeno un anno di pausa o di altra coltura. Vincoli, indirizzi generali e ulteriori chiarimenti su avvicendamenti specifici in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il medicaio tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. Per l'azoto l'incremento massimo è indicato nella colonna "Note incrementi" della scheda. Il riscontro delle operazioni di concimazione è dato dalla scheda di magazzino e dalla scheda "Registrazione degli interventi". Non deve essere somministrato azoto minerale, neanche nelle prime fasi vegetative; la distribuzione di azoto in pre-semina in forma minerale è tuttavia ammessa nel caso di utilizzo di concimi contenenti più elementi nutritivi e con un apporto di azoto inferiore a 15 Kg/ha e in forma organo minerale nei casi previsti al paragrafo "Casi particolari" dell'Allegato I. Con la concimazione di fondo, in particolare con i fertilizzanti organici, è possibile anticipare parte delle asportazioni culturali future di fosforo e potassio così come previsto al par. "Colture erbacee" dell' Allegato I. Una volta insediato il medicaio, per il primo anno non sono ammessi apporti azotati di qualsiasi tipo. Se, a partire dal 2° anno, la presenza delle graminacee avventizie diventa rilevante si può distribuire azoto con un apporto massimo di 100 kg/ha. L'utilizzo di fertilizzanti organici dal 2° anno è comunque ammessa rispettando il bilanciamento apporti/asporti per fosforo e potassio considerando anche l'eventuale apporto dato in presemina. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto11 " e " Allegato I ". |

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME COLTURALI |
|----------------------------------|--|
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento, metodo a bassa efficienza irrigua, è ammissibile solo per eventuale intervento di soccorso e se vengono adottate le precauzioni necessarie alla massima riduzione degli sprechi (vedi "Norme Generali - Punto 12 "). L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione." |
| Raccolta | Solo per SQNPI: i prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

ERBA MEDICA - CONCIMAZIONE

Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|---|--|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 11-15 t/ha</p> <p style="text-align: right;">aggiunto (+)</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | | DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N | <p><input type="checkbox"/> 100 kg: in caso di effettivo diradamento e infestazione con specie non azotofissatrici.</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <p><input type="checkbox"/> -60 kg: in caso di terreni con dotazione elevata</p> <p><input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 11 t/ha</p> | DOSE STANDARD: 60 kg/ha di P₂O₅ | <p><input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 15 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche</p> |
| K₂O - Potassio | <p><input type="checkbox"/> -150 kg: in caso di terreni con dotazione elevata</p> <p><input type="checkbox"/> -50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 11 t/ha</p> | DOSE STANDARD: 150 kg/ha di K₂O | <p><input type="checkbox"/> 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 15 t/ha</p> |

PISELLO PROTEICO

| RIFERIMENTO DELLE NORME GENERALI | NORME CULTURALI |
|---|---|
| Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Punto 3 ". |
| Mantenimento dell'agroecosistema naturale | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 4 ". |
| Scelta varietale e materiale di moltiplicazione | Non è consentito il ricorso a materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). Devono essere utilizzate sementi "certificate", ad eccezione di quanto previsto nei casi particolari elencati nella parte generale. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 5 ". |
| Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina | Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 6 ". |
| Avvicendamento colturale | Nel caso di adesione a programmi pluriennali (Reg. (UE) n.1305/2013) si deve adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture (vedi. Norme Generali - Punto 7 "). Nel caso di adesione della singola coltura è consentito un unico ristoppio (2 annate consecutive con la stessa coltura) in un quinquennio. Non sono ammesse precessioni con altre leguminose.. Vincoli, indirizzi generali e ulteriori chiarimenti su avvicendamenti specifici in "Norme Generali - Punto 7 ". |
| Semina, trapianto, impianto | Si consiglia la semina autunno-vernina per poter fruire delle maggiori risorse idriche. Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 8 ". |
| Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti | Vincoli per le lavorazioni nei terreni con pendenza superiore al 10%: vedi "Norme generali - Punto 9" |
| Gestione della pianta e della fruttificazione | Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 10 ". |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che ospita il seminativo tramite l'effettuazione di analisi in conformità a quanto previsto dalle Norme Generali - Allegato I . L'azienda è tenuta a redigere un Piano di Concimazione (vedi Allegato I) o, in alternativa adottare il modello semplificato secondo le Schede a Dose Standard . In caso d'utilizzo delle Schede a Dose Standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento degli apporti barrando le opportune caselle. L'azoto in condizioni normali è fornito dalla simbiosi con gli azotofissatori e non è necessaria una concimazione azotata. Sono ammesse distribuzioni limitate di azoto nei casi in cui sia necessaria la concimazione fosfatica e/o potassica secondo quanto specificato al par. "Casi particolari" dell'Allegato I. Applicazioni di azoto minerale in copertura sono ammesse solo se l'inoculazione non si è verificata (assenza di noduli radicali) e le foglie presentano evidenti sintomi di ingiallimento. In questo caso l'apporto di azoto non deve superare il limite fissato dal 10/R e s.m.i. di 30 kg/ha di N. L'utilizzo di fertilizzanti organici è comunque ammesso e l'apporto di Fosforo e Potassio deve essere conteggiato negli apporti alla coltura. Valgono inoltre eventuali norme più restrittive derivanti dal Reg. 10/R e s.m.i. (recepimento della direttiva nitrati). Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Punto 11 " e " Allegato I ". |
| Irrigazione | L'irrigazione per scorrimento, metodo a bassa efficienza irrigua, è ammissibile solo se vengono adottate le precauzioni necessarie alla massima riduzione degli sprechi (vedi "Norme Generali - Punto 12 ") L'azienda, escluse le situazioni in cui utilizza impianti di microirrigazione (a goccia, a spruzzo, con ali gocciolanti o con manichette a bassa portata), deve obbligatoriamente adottare almeno uno dei tre metodi di gestione irrigua descritti in "Norme Generali - Punto 12 " e rispettare il volume massimo per ogni intervento irriguo indicato nella stessa sezione. |
| Raccolta | Solo per SQNPI: I prodotti devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri ottenuti con modalità produttive diverse. Vedi "Norme Generali - Punto 14 ". |

PISELLO PROTEICO - CONCIMAZIONE

Scheda a dose standard

| | Note decrementi | | Note incrementi |
|---|--|--|---|
| | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto standard (N, P₂O₅, K₂O) in situazione normale per una produzione di: 3-5 t/ha</p> | <p>Quantitativo (N, P₂O₅, K₂O) che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
| N - Azoto | <p>Non sono previsti decrementi</p> | <p>DOSE STANDARD: 0 kg/ha di N minerale in presenza di tubercoli radicali del rizobio</p> <p>Per l'apporto di N in forma organica e organo minerale vedasi le specifiche nella scheda di coltura.</p> | <p><input type="checkbox"/> 30 kg: in assenza di tubercoli radicali del rizobio</p> |
| P₂O₅ - Fosforo | <p><input type="checkbox"/> -50 Kg: in caso di terreni con dotazione elevata</p> <p><input type="checkbox"/> -15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha</p> | <p>DOSE STANDARD: 50 kg/ha di P₂O₅</p> | <p><input type="checkbox"/> 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 10 kg: nel caso di concimazioni prevalentemente organiche</p> |
| K₂O - Potassio | <p><input type="checkbox"/> -20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 3 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> -50 kg: in caso di terreni con dotazione elevata</p> | <p>DOSE STANDARD: 50 kg/ha di K₂O</p> | <p><input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 5 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> 50 kg/ha: se si asporta la pianta intera</p> |

DIFESA FITOSANITARIA

NORME GENERALI

La difesa integrata si deve sviluppare valorizzando prioritariamente tutte le soluzioni alternative alla difesa chimica che possano consentire di razionalizzare gli interventi salvaguardando la salute degli operatori e dei consumatori, allo stesso tempo limitando i rischi per l'ambiente, in un contesto di agricoltura sostenibile.

In tal senso occorre tra l'altro:

- adottare sistemi di monitoraggio razionali che consentano di valutare adeguatamente la situazione fitosanitaria delle coltivazioni;
- favorire l'utilizzo degli ausiliari;
- favorire la difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti chimici attraverso l'adozione di tecniche agronomiche e mezzi alternativi (fisici, meccanici, microbiologici, ecc.);
- limitare l'esposizione degli operatori ai rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari (dispositivi di protezione individuale, ecc.);
- razionalizzare la distribuzione dei prodotti fitosanitari limitandone la quantità, lo spreco e le perdite per deriva;
- limitare gli inquinamenti puntiformi derivanti da una non corretta preparazione delle soluzioni da distribuire e dal non corretto smaltimento delle stesse;
- ottimizzare la gestione dei magazzini in cui si conservano i prodotti fitosanitari;
- recuperare o smaltire adeguatamente le rimanenze di prodotti fitosanitari ed i relativi imballaggi;
- mettere a punto adeguate strategie di difesa che consentano, tra l'altro, di prevenire e gestire lo sviluppo di resistenze dei parassiti ai prodotti fitosanitari.

Sulla base dei principi generali richiamati nella "Premessa" vengono proposte delle specifiche strategie di difesa integrata e controllo integrato delle infestanti per ciascuna delle colture considerate, suddivise per comparto colturale.

Colture di pieno campo e colture protette

Nelle schede di coltura sono state introdotte differenziazioni per quanto riguarda le colture in pieno campo e le colture protette (serre). In particolare per serre e colture protette si intende quanto definito al comma 27 dell'articolo 3 del "L 309/8 IT Gazzetta ufficiale dell'Unione europea 24.11.2009":

- "«Serra» ambiente chiuso, statico e accessibile, adibito alla produzione di colture, recante un rivestimento esterno solitamente traslucido, che consente uno scambio controllato di materia ed energia con l'ambiente circostante e impedisce il rilascio di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Ai fini del presente regolamento sono considerati come serre anche gli ambienti chiusi, adibiti alla produzione di vegetali, il cui rivestimento esterno non è traslucido (per esempio per la produzione di funghi o di indivia)."

Non rientrano quindi nella tipologia di serre/coltura protetta: le colture coperte, ma non chiuse, come ad esempio quelle con coperture antipioggia."

LIMITAZIONI AL NUMERO DEI TRATTAMENTI E ALL'IMPIEGO DI ALCUNI FORMULATI

DIFESA

È ammesso l'uso delle sole sostanze attive o ausiliari indicati nella colonna "Sostanza attiva" della scheda di coltura.

Le limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari relative al numero dei trattamenti sono da intendersi complessivamente per ciclo colturale o per anno, a seconda di quanto specificato nelle colonne (1) e (2):

Colonna (1) : la limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se tale colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2);

Colonna (2): viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. I prodotti facenti parte dello stesso gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

Quando per la stessa coltura si effettuano più cicli colturali in un anno, la colonna "N. a ciclo" riporta il limite di utilizzo per gruppo chimico.

Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva. Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e per "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo.

Nell'allegato IV sono elencate nel dettaglio le sostanze attive e i relativi meccanismi di azione riferiti ai codici "Gruppo chimico" e "FRAC IRAC" riportati nelle rispettive colonne.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi. Per l'utilizzo di prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica si rimanda anche alla nota "Prodotti autorizzati in agricoltura biologica" e alle tabelle 6 e 7 di questo capitolo.

Le colonne indicate con PC e CP riportano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) e in coltura protetta (CP).

Quando non espressamente segnalato, sono consentite le miscele delle sostanze attive (s.a.) presenti da sole purché queste siano indicate per la coltura e per l'avversità con il limite della s.a. più restrittivo.

Nella colonna "Limitazioni d'uso e note" sono inserite ulteriori note e limitazioni d'uso.

Le norme riguardanti criteri di intervento e limitazioni d'uso aventi carattere vincolante sono evidenziate in retinato, come sotto indicato a titolo d'esempio:

Limitare a 6 kg/ha di s.a. all'anno.

CONTROLLO DELLE INFESTANTI

La giustificazione degli interventi erbicidi viene stabilita in base alla presenza delle infestanti.

Nella tabella "Controllo delle infestanti" dei Disciplinari specifici di ciascuna coltura l'applicazione di tale criterio è indicata dalla colonna "Infestanti controllate". Qualora le osservazioni di campo individuino una situazione riconducibile a quanto riportato in tale colonna, è ammesso l'impiego degli erbicidi elencati nella colonna "Sostanze attive".

Nei Disciplinari specifici di coltura le norme da rispettare sono riportate nella tabella "Diserbo". E' ammesso l'impiego delle sole s.a. riportate in tabella. Le dosi di applicazione degli erbicidi, sono quelle riportate sulle etichette dei prodotti fitosanitari.

Ulteriori vincoli nella applicazione di interventi erbicidi possono essere indicati nella colonna "Note" della tabella "Diserbo" o in calce alla tabella stessa e sono evidenziati in retinato, es:

| | |
|----------------------|------------------------|
| Glifosate (30,4) (2) | dose massima di 3 l/ha |
|----------------------|------------------------|

(2) Ammesso anche sulle stoppie contro le infestanti perennanti

Nel caso in cui le s.a. riportate in tabella unicamente in miscela vengano utilizzate singolarmente o all'interno di altre miscele (anche estemporanee), la dose di ogni s.a. non potrà superare la dose massima di etichetta per la coltura relativamente a quella s.a., sempre che non sia indicato altrimenti nello specifico disciplinare.

Sono inoltre consentite le miscele estemporanee tra diverse s.a. ammesse in ciascun disciplinare, la dose di ogni s.a. non dovrà superare la dose massima di etichetta prevista per la coltura relativamente a quella s.a., sempre che non sia indicato altrimenti nello specifico disciplinare.

ULTERIORI INDICAZIONI

Ad integrazione delle note precedenti si precisa per punti quanto segue:

CONSIGLI NELLA SCELTA DELLE FORMULAZIONI

È consigliabile nella scelta dei prodotti fitosanitari dare preferenza a quelli che vengono commercializzati in formulazioni meno pericolose per l'operatore agricolo e per l'ambiente. In particolare sono da preferire le formulazioni di prodotti costituite da emulsioni in acqua (contrassegnate dalle lettere EW), granuli disperdibili (WG, WDG o DF), granuli solubili (SG) e sospensioni di microcapsule (CS) rispetto a quelle costituite da polveri bagnabili (PB, WP), polveri solubili (PS, WS) e concentrati emulsionabili (EC) che presentano maggiori rischi per l'operatore nella fase di preparazione della miscela e rendono più difficoltose le operazioni di lavaggio e di bonifica dei contenitori vuoti dei prodotti fitosanitari. Le sospensioni concentrate (SC) ed i prodotti costituiti da pasta fluida, flowable (FL, FLOW) riducono il rischio tossicologico per l'operatore ma per bonificare i contenitori occorre realizzare un accurato lavaggio. L'impiego di sacchetti idrosolubili, al momento scarsamente diffusi, risulta essere ovviamente la soluzione ideale per la tutela dell'operatore e dell'ambiente.

BAGNANTI E ADESIVANTI

I prodotti bagnanti e adesivanti sono ammessi purché appositamente registrati per l'uso.

FITOREGOLATORI

L'impiego dei fitoregolatori è ammesso esclusivamente per le sostanze attive riportate nelle specifiche tabelle e limitatamente agli usi previsti nelle suddette tabelle.

INSETTICIDI, ACARICIDI E FUNGICIDI AMMESSI E DOSI DI IMPIEGO

E' ammesso l'uso delle sole sostanze attive o ausiliari indicati nella colonna "SOSTANZE ATTIVE E AUSILIARI" della tabella "Difesa integrata".

Le singole s.a. possono essere impiegate solo contro le avversità per le quali sono state indicate nella tabella "Difesa integrata" e non contro qualsiasi avversità.

Possono essere impiegati formulati contenenti una miscela di sostanze attive purché queste siano indicate per la coltura e per l'avversità.

Le dosi di impiego delle s.a. sono quelle previste nell'etichetta dei formulati commerciali;

Per alcuni gruppi di sostanze attive è ammesso un numero massimo di trattamenti annuali.

Miscele estemporanee (fungicidi). Nelle miscele estemporanee di fungicidi (compreso combi pack) non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, lo zolfo, i Fosfonati di K, il Fosfonato di disodio, il Fosetil Al e tutti i prodotti biologici.

Utilizzo di Acaricidi

Nell'esecuzione dei trattamenti con acaricidi sono ammesse miscele tra le sostanze attive indicate nelle schede di coltura, a prescindere dalla limitazione dei trattamenti contro l'avversità (es. limite di 1 trattamento all'anno, ma ammessa miscela estemporanea con due delle s.a. presenti nella scheda di coltura per la difesa dagli acari).

VINCOLI DA ETICHETTA

Si ribadisce ulteriormente che nell'applicazione dei Disciplinari devono comunque sempre essere rispettate le indicazioni riportate sulle etichette dei formulati commerciali approvate con decreto da parte del Ministero della Salute. In caso di contraddizione deve sempre essere rispettata

l'indicazione riportata sulle etichette. Di conseguenza, anche se nei disciplinari non sono riportate indicazioni specifiche devono sempre essere rispettate tra l'altro le limitazioni sul numero massimo dei trattamenti e non superate le dosi di impiego.

RODENTICIDI

E' consentito l'impiego di rodenticidi regolarmente registrati per questo impiego.

LIMACIDI

Sulle colture frutticole ed orticole dove si rendono necessari gli interventi, sono consentiti trattamenti con limacidi registrati per questo impiego quali metaldeide esca o fosfato ferrico distribuiti localizzati nella zona infestata.

REPELLENTE

E' consentito l'uso di "grasso di pecora" come repellente per cervi, daini, caprioli e camosci.

CONCIA SEMENTI E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE

E' consentita la concia di tutte le sementi ed il trattamento del materiale di moltiplicazione con i prodotti registrati per tali impieghi, tranne per le colture per le quali tali impiego è specificatamente vietato.

I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non vanno considerati nel computo di quelli riportati nelle schede di difesa della coltura.

VINCOLI E CONSIGLI NELLA SCELTA DEI PRODOTTI FITOSANITARI

La scelta delle sostanze attive/prodotti fitosanitari, nelle singole norme di coltura e sulle singole avversità, è stata effettuata tenendo conto della disponibilità di valide alternative ai fini della gestione complessiva di adeguate strategie di difesa, limitando, per quando possibile, i prodotti (miscele, così come definite dalla classificazione CLP) che:

- contengono sostanze attive "candidate alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015/UE e successive integrazioni (s.m.i.);
- sono caratterizzati dalla presenza sull'etichetta del simbolo di pericolo o pittogramma "teschio con tibie incrociate" (corrispondente al pittogramma GHS06);
- sono classificati "CORROSIVI" /o H314 (gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari) e H318 (gravi lesioni oculari).

Inoltre sarà opportuno favorire la limitazione di prodotti con frasi di rischio relative ad effetti cronici sull'uomo che, secondo il nuovo sistema di classificazione CLP, sono:

- H350i Può provocare il cancro se inalato;
- H351 Sospettato di provocare il cancro;
- H340 Può provocare alterazioni generiche;
- H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche;
- H360 Può nuocere alla fertilità o al feto;
 - H360D Può nuocere al feto;
 - H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità;
 - H360F Può nuocere alla fertilità;
 - H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto;
 - H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto;
 - H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto;
 - H361d Sospettato di nuocere al feto;
 - H361f Sospettato di nuocere alla fertilità;
 - H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità; Sospettato di nuocere al feto.

L'esclusione o la sostituzione di alcuni prodotti inclusi nella lista delle sostanze attive candidate alla sostituzione è risultata particolarmente problematica in considerazione dell'assenza di validi prodotti alternativi a base di sostanze a minore rischio. Nei casi in cui la loro inclusione nella lista dei candidati alla sostituzione dipenda da caratteristiche di tossicità, bioaccumulo e/o persistenza

nell'ambiente (PBT), nella valutazione delle sostanze ammesse per le strategie di difesa vengono considerate anche i seguenti parametri:

- estensione della coltura
- individuazione della coltura come "minore".

Nei casi in cui la coltura considerata rappresenti un impiego minore, ai sensi dell'articolo 51 del Reg. n. 1107/09, oppure interessi un'areale produttivo limitato ed in assenza di valide alternative a minore rischio, è consentito il mantenimento di sostanze attive candidate alla sostituzione in ragione della minore pressione che si determina sull'ambiente. Rientrano in tale casistica, ad esempio, numerose colture orticole sulle quali è autorizzato un limitato numero di prodotti fitosanitari.

NUOVE REGISTRAZIONI

Qualora durante l'annata agraria fossero registrati nuovi formulati commerciali (intesi sia come formulati che vengono messi in commercio per la prima volta, sia come estensioni d'impiego su nuove colture), il Settore Fitosanitario potrà autorizzarne l'impiego, per l'anno in corso, a condizione che sia stato acquisito il parere di conformità da parte dell'OTS (Gruppo Difesa Integrata).

PRODOTTI AUTORIZZATI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dall'Allegato II del Reg. (CE) N. 889/2008, come modificato dal Reg. (UE) N. 354/2014, comprese le autorizzazioni temporanee per uso eccezionale, a condizione che siano regolarmente autorizzati in Italia.

L'uso dei prodotti biologici non è soggetto ai limiti dei trattamenti imposti per le singole avversità.

SOSTANZE DI BASE

Possono essere utilizzate le sostanze di base a condizione che in etichetta sia riportata la dicitura "*Sostanza di base approvata ai sensi dell'Art. 23 del Reg. (CE) n. 1107/2009*".

PIRETRINE PURE

Si precisa che nei Disciplinari di coltura per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine ed estratto di piretro.

BIOSTIMOLANTI E CORROBORANTI

L'utilizzo di prodotti biostimolanti e corroboranti può contribuire a migliorare lo stato fisiologico e nutrizionale delle colture.

Una coltura che si trova in uno stato fisiologico-nutrizionale ottimale risulta maggiormente protetta dall'insorgere di fisiopatie e dall'attacco di fitopatologie; l'opportunità di disporre di mezzi tecnici innovativi, in grado di migliorare tale stato fisiologico-nutrizionale, costituisce uno strumento indiretto al fine di indurre una maggiore resistenza delle colture agli stress biotici ed abiotici nella difesa integrata.

In tale contesto si inseriscono:

- i biostimolanti, che concorrono a stimolare i processi naturali nel sistema suolo-pianta ed a migliorare l'efficienza d'uso dei nutrienti da parte della coltura;
- i corroboranti (Tabella 1), che proteggono la coltura dagli stress abiotici (es. idrici, termici, ecc.) o ne potenziano la naturale difesa dagli stress biotici mediante meccanismi indiretti esclusivamente di tipo fisico-meccanico.

Tabella n. 1 - Prodotti impiegabili come “corroboranti” in agricoltura biologica

| Denominazione della tipologia di prodotto | Descrizione, composizione quali-quantitativa e/o formulazione commerciale | Modalità e precauzioni d'uso |
|---|--|---|
| 1. Propolis | È il prodotto costituito dalla raccolta, elaborazione e modificazione, da parte delle api, di sostanze prodotte dalle piante. Si prevede l'estrazione in soluzione acquosa od idroalcolica od oleosa (in tal caso emulsionata esclusivamente con prodotti presenti in questo allegato). L'etichetta deve indicare il contenuto in flavonoidi, espressi in galangine, al momento del confezionamento. Rapporto percentuale peso/peso o peso/volume di propoli sul prodotto finito. | |
| 2. Polvere di pietra o di roccia | Prodotto ottenuto tal quale dalla macinazione meccanica di vari tipi di rocce, la cui composizione originaria deve essere specificata. | Esente da elementi inquinanti |
| 3. Bicarbonato di sodio | Il prodotto deve presentare un titolo minimo del 99,5% di principio attivo. | |
| 4. Gel di silice | Prodotto ottenuto dal trattamento di silicati amorfi, sabbia di quarzo, terre diatomacee e similari. | |
| 5. Preparati biodinamici | Preparazioni previste dal regolamento CE n. 834/07, art. 12, lettera c. | |
| 6. Oli vegetali alimentari (arachide, cartamo, cotone, girasole, lino, mais, olivo, palma da cocco, senape, sesamo, soia, vinacciolo, argan, avocado, semi di canapa (1), borragine, cumino nero, enotera, mandorlo, macadamia, nocciolo, papavero, noce, riso, zucca.) | Prodotti ottenuti per spremitura meccanica e successiva filtrazione e diluizione in acqua con eventuale aggiunta di co-formulante alimentare di origine naturale. Nel processo produttivo non intervengono processi di sintesi chimica e non devono essere utilizzati OGM. L'etichetta deve indicare la percentuale di olio in acqua. È ammesso l'impiego del Polisorbato 80 (Tween 80) come emulsionante. (1) L'olio di canapa deve derivare esclusivamente dai semi e rispettare quanto stabilito dal reg. (CE) n. 1122/2009 e dalla circolare del Ministero della salute n. 15314 del 22 maggio 2009. | |
| 7. Lecitina | Il prodotto commerciale per uso agricolo deve presentare un contenuto in fosfolipidi totali non inferiore al 95% ed in fosfatidilcolina non inferiore al 15% | |
| 8. Aceto | Di vino e frutta. | |
| 9. Sapone molle e/o di Marsiglia | Utilizzabile unicamente tal quale | |
| 10. Calce viva | Utilizzabile unicamente tal quale | |
| 11. Estratto integrale di castagno a base di tannino | Prodotto derivante da estrazione acquosa di legno di castagno ottenuto esclusivamente con procedimenti fisici. L'etichetta deve indicare il contenuto percentuale in tannini. | |
| 12. Soluzione acquosa di acido ascorbico | Prodotto derivante da idrolisi enzimatica di amidi vegetali e successiva fermentazione. Il processo produttivo non prevede processi di sintesi chimica e nella fermentazione non devono essere utilizzati OGM. Il prodotto deve presentare un contenuto di acido ascorbico non inferiore al 2%. | Il prodotto è impiegato esclusivamente in post-raccolta su frutta e ortaggi per ridurre e ritardare l'imbrunimento dovuto ai danni meccanici. |

| Denominazione della tipologia di prodotto | Descrizione, composizione quali-quantitativa e/o formulazione commerciale | Modalità e precauzioni d'uso |
|--|---|--|
| 13. Olio vegetale trattato con ozono | Prodotto derivato dal trattamento per insufflazione con ozono di olio alimentare (olio di oliva e/o olio di girasole) | Trattamento ammesso sulla coltura in campo |
| 14. Estratto glicolico a base di flavonoidi | Prodotto derivato dalla estrazione di legname non trattato chimicamente con acqua e glicerina di origine naturale. Il prodotto può contenere lecitina (max 3%) non derivata da OGM quale emulsionante | Trattamento ammesso sulla coltura in campo |

Fonte: Allegato 1 del Decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali n. 18354 del 27 novembre 2009, relativo all'elenco dei *Fonte: Allegato 2 del DM 6793 del 18 luglio 2018 inerente le Disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007 e n. 889/2008 e loro successive modifiche e integrazioni, relativi alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici. Abrogazione e sostituzione del decreto n. 18354 del 27 novembre 2009.*

SMALTIMENTO SCORTE

E' autorizzato l'impiego dei prodotti fitosanitari previsti nelle norme tecniche stabilite per un anno, ma esclusi nell'anno seguente. Tale indicazione deve intendersi valida esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore delle nuove norme o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Tale autorizzazione, valida solo per una annata agraria, non può intendersi valida qualora siano venute meno le autorizzazioni all'impiego e può essere applicata utilizzando le sostanze interessate secondo le modalità previste nelle norme tecniche nell'anno precedente.

USO DELLE TRAPPOLE

L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che le catture sono ritenute necessarie per giustificare l'esecuzione di un trattamento.

L'installazione a carattere aziendale non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia possibile fare riferimento a monitoraggi comprensoriali.

Inoltre l'installazione non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia previsto, in alternativa, il superamento di una soglia d'intervento non determinata con trappole.

METODO DA ADOTTARE PER IL MONITORAGGIO DEGLI ELATERIDI

Larve: Interrare, nelle posizioni più a rischio, cioè nelle vicinanze dei fossi, delle testate e di eventuali avvallamenti presenti nelle zone interne dell'appezzamento, un numero minimo di 4 vasi trappola per il primo ettaro, alla distanza di 2 m l'uno dall'altro, o, a discrezione, in numero maggiore a seconda delle situazioni di rischio. In ogni caso ogni appezzamento che si decida di rilevare, deve essere monitorato con almeno 3 vasi-trappola.

In alternativa al metodo dei vasetti trappola vengono autorizzati anche i carotaggi del terreno (Tabella 2).

Tabella n. 2 - Numero minimo di trappole da installare in relazione alle dimensioni degli appezzamenti

| Superficie investita con colture erbacee e/o orticole (ha) | N° minimo di vasi trappola |
|--|----------------------------|
| 1 | 4 |
| 2 - 5 | 6 |
| 6 - 20 | 12 |
| 21 - 50 | 18 |
| Oltre 50 | 24 |

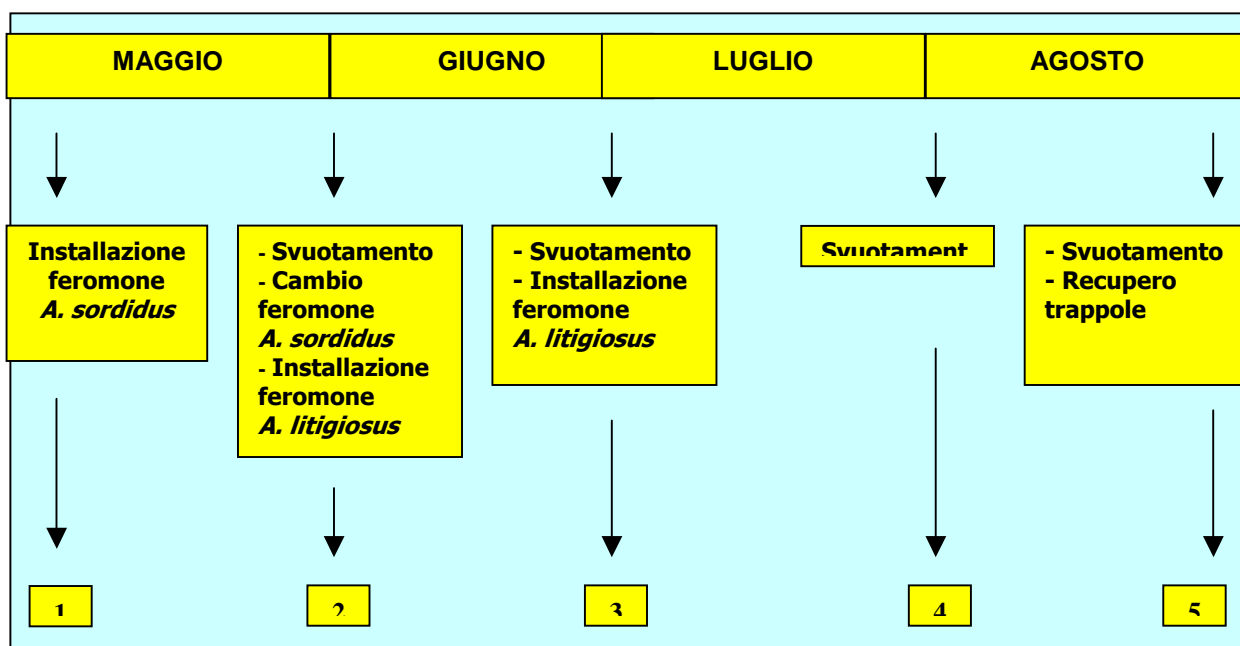
Adulti: Per la cattura degli adulti occorre utilizzare le trappole a feromoni YATLORf che consentono una precisa valutazione della consistenza delle popolazioni dei principali fitofagi ipogei del mais e quindi permettono di stabilire con più precisione se vi siano e dove siano localizzate aree aziendali nelle quali può essere necessario ricorrere alla protezione del mais nelle prime fasi di sviluppo.

Considerando appezzamenti agronomicamente abbastanza omogenei (particolarmente per precessione), anche di 10 e più ettari, una sola trappola a feromoni può dare informazioni attendibili sul rischio per il mais e per le altre colture dell'anno successivo; pur essendo in corso la ricerca per la definizione delle soglie, sono già ben individuati limiti di cattura degli adulti al di sotto dei quali, anche in presenza di condizioni favorevoli allo sviluppo delle specie di elateridi, la presenza di larve si mantiene molto bassa (molto difficile trovarle anche con le specifiche trappole) e gli attacchi irrilevanti (catture stagionali di circa 700 esemplari di *Agriotes sordidus* e/o *Agriotes litigiosus*).

Se le popolazioni sono elevate, in alcune zone vi è il rischio che il numero di larve possa posizionarsi al di sopra della soglia di tolleranza. In questi casi può essere utile impiegare le trappole per le larve localizzandole nelle aree a rischio e limitare i trattamenti alle zone dove effettivamente sia stata riscontrata la loro presenza (>1-5/larve per trappola in media a seconda della specie di elateride).

Il calendario dei rilievi previsti per gli adulti per ciascuna trappola è schematizzato in tabella 3.

Tabella n. 3 - Calendario dei rilievi previsti per gli adulti per ciascuna trappola



Nel caso sia attiva una rete di monitoraggio a carattere comprensoriale, l'azienda vi si potrà inserire posizionando trappole, nei limiti del possibile, secondo una rete a maglia regolare, i cui nodi siano rappresentati dalle aziende.

In ogni azienda (punto) dovranno essere poste indicativamente 3 trappole, ai vertici di un triangolo di 50 metri di lato o in linea.

UTILIZZO DI PRODOTTI A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS

Al fine di ottimizzare l'utilizzo di prodotti a base di *Bacillus thuringiensis* in relazione all'efficacia dei diversi ceppi nei confronti delle diverse avversità si consiglia di seguire le indicazioni riportate nella tabella n.4.

Modalità d'impiego:

- *Bacillus thuringiensis* agisce per ingestione ed esplica la massima attività se applicato quando le larve sono nei primi stadi di sviluppo.
- Si raccomanda di ripetere l'applicazione e di utilizzare formulati di recente produzione e ben conservati.
- In presenza di acque con pH superiore ad 8 è necessario acidificare preventivamente l'acqua prima di preparare la miscela.
- Non miscelare con prodotti a reazione alcalina (calce e poltiglia Bordoiese).
- Assicurare una completa e uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere.

Tabella n. 4 - Ceppi di *Bacillus thuringiensis*

| Ceppo | % a.i. | Attività (UI/mg) | <i>Lobesia botrana</i> | <i>Pandemis cerasana</i> | <i>Anarsia lineatella</i> | <i>Mamestra brassicae</i> | <i>Autographa gamma</i> | <i>Helicoverpa armigera</i> |
|--|-----------------|--|------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| <i>B.t. kurstaki</i> ABTS-351 | 54 ¹ | 32.000 ² | +++ | +++ | +++ | ++ | ++ | ++ |
| <i>B.t. kurstaki</i> SA11 | 6,4 | 53.000 US ³ | +++ | +++ | +++ | ++ | ++ | +++ |
| <i>B.t. kurstaki</i> SA12 | 18 | 90.000 ² | +++ | +++ | +++ | ++ | ++ | ++ |
| <i>B.t. kurstaki</i> EG2348 | 15 18,8 | 32.000 ² 24.000 ² | +++ | +++ | + | ++ | ++ | ++ |
| <i>B.t.aizawai/ kurstaki</i> GC91 | 3,8 | 25.000 ² | ++ | ++ | ++ | +++ | +++ | +++ |
| <i>B.t.aizawai</i> H7 | 10,3 | 35,000 UP ⁴ | ++ | ++ | ++ | +++ | +++ | +++ |

+ sufficiente; ++ discreto; +++ buono

1. Prodotti di fermentazione solidi e liquidi
2. Unità internazionali basate su prove biologiche sulle larve di *Trichoplusia ni*. Il valore di riferimento è stato ottenuto tramite un saggio biologico nei confronti di uno standard di riferimento fornito dall'Istituto Pasteur (ceppo E61) il cui titolo è stato fissato in 1.000 Unità di Attività per mg.
3. Unità internazionali basate su prove biologiche sulle larve di *Spodoptera exigua*.
4. Unità internazionali basate sulle larve di *Plutella xylostella*.

UTILIZZO DI SOSTANZE MICROBIOLOGICHE

Al fine di ottimizzare l'utilizzo di sostanze microbiologiche, si segnalano nelle tabelle n. 5 e n. 6 le attuali autorizzazioni all'impiego.

Tabella n. 5 - RegISTRAZIONI sostanze microbiologiche

| Antagonista microbico | Ceppo | Prodotto commerciale | Avversità |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| <i>Ampelomyces quisqualis</i> | M-10 | AQ 10 WG | Oidio della vite, della fragola, delle colture orticole e della rosa |
| <i>Aureobasidium pullulans</i> | DSM 14940 e DSM 14941 | Blossom protect | Colpo di fuoco batterico |
| | | Boni Protect | Malattie fungine in fase di conservazione delle mele |
| | | Botector | Muffa grigia della vite e della fragola |
| | | Botector New | Muffa grigia di vite, fragola, pomodoro e melanzana |

| Antagonista microbico | Ceppo | Prodotto commerciale | Avversità |
|--|----------|--|---|
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sottospecie <i>plantarum</i> | D747 | Amylo-X | Muffa grigia e marciume acido della vite. Colpo di fuoco batterico, moniliosi e maculatura bruna delle pomacee. Moniliosi e batteriosi delle drupacee. Cancro batterico del kiwi. muffa grigia e oidio della fragola e dei piccoli frutti |
| | | Amylo-X LC | Patogeni del terreno in colture orticole e ornamentali. muffa grigia su piante ornamentali e oidio della fragola |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | MBI 600 | Serifel | Muffa grigia della vite, pomodoro, fragola, melanzana, peperone e lattughe |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sottospecie <i>amyloliquefaciens</i> | FZB24 | Taegro | Muffa grigia e oidio della vite, muffa grigia fragola, oidio e alternaria pomodoro, peperone e melanzana, oidio melone, cocomero, cetriolo e zuccino, in serra, peronospora e sclerotinia lattughe |
| <i>Bacillus pumilus</i> | QST 2808 | Sonata | Oidio della vite, fragola e piccoli frutti, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccino, melone e zucca |
| <i>Bacillus subtilis</i> | QST 713 | Serenade ASO | Muffa grigia della fragola. Sclerotinia e muffa grigia della lattuga. muffa grigia e alternaria su pomodoro, peperone e melanzana. |
| | | Serenade MAX | Ticchiolatura e colpo di fuoco batterico delle pomacee. muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, peperone e melanzana. Sclerotinia su lattuga e simili. Monilia e cancro batterico su pesco, susino, albicocco, ciliegio. Batteriosi su pomodoro e brusone del riso |
| | | Serenade NATRIA | Ticchiolatura e colpo di fuoco batterico delle pomacee. muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, peperone e melanzana. Sclerotinia su lattuga e simili. Monilia e cancro batterico su pesco, susino, albicocco, ciliegio. Batteriosi su pomodoro |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Haizawai</i> | GC-91 | Agree WG, Designe WG | Larve di lepidotteri |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Haizawai</i> | ABTS | Florbac WG, Xentari WG | Larve di lepidotteri |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Haizawai</i> + <i>Bacillus t.</i> <i>Kurstaki</i> | GC-91 | Agree, Turex | Larve di lepidotteri |
| <i>Beauveria bassiana</i> | GHA | Tecnigard 22 WP, Botanigard 22 WP, Botanigard SE | Aleurodidi, afidi, tripidi, acari |

| Antagonista microbico | Ceppo | Prodotto commerciale | Avversità |
|--|---------------|--|--|
| <i>Beauveria bassiana</i> | ATCC-7404 | Boveral, Naturalis, | Aleurodidi, afidi, tripidi, acari |
| <i>Coniothyrium minitans</i> | CON/M/91-08 | Contans WG | Da impiegare nel terreno per la lotta alle sclerotinie |
| <i>Cydia pomonella</i> <i>Granulovirus</i> | - | Madex Top, Madex Twin, Madex 100, Carpovir, Carpovirusine Evo 2, CYD-X-X-TRA, Carpovirusine Plus, Carpo 600, Carpostop, Virgo, CYD-X | Carpocapsa e alcuni anche contro la tignola orientale del pesco |
| <i>Helicoverpa armigera</i> <i>nucleopoliedrovirus</i> | DSMZ BV-0003 | Elocovex | Lepidotteri di colture orticole e della fragola |
| <i>Heterorhabditis spp.</i> | - | Bactinem, Larvanem, Nemasys H, Nematop, Nemax H, Nemapak H | Larve presenti nel terreno, in particolare di Oziorrinchi |
| <i>Lecanicillium muscarium</i> | - | Mycotal | Aleurodidi e tripidi |
| <i>Metarhizium anisopliae</i> <i>var. anisopliae</i> | F52 | Met 52 Granulare, Met 52 OD | Larve presenti nel terreno, in particolare di Oziorrinchi |
| <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> | FE 9901 | Futureco nofly, Shark pf | Aleurodidi |
| <i>Paecilomyces lilacinus</i> | 251 | Bioact WG | Nematodi galligeni |
| <i>Pseudomonas chlororaphis</i> | MA 342 | Cerall | patogeni fungini delle sementi |
| <i>Pseudomonas sp.</i> | DSMZ 13134 | Proradix, Sydera | patogeni fungini del terreno su fragola e diverse orticole |
| <i>Pythium oligandrum</i> | M1 | Polyversum | Diversi generi di funghi patogeni cereali invernali e primaverili, vite, fragola e numerose orticole |
| <i>Spodoptera littoralis</i> <i>nucleopoliedrovirus</i> | DSMZ BV-0005 | Littovir | <i>Spodoptera littoralis</i> |
| <i>Steinernema carpocapsae</i> | - | Millenium, Nemastar, Nemasys C | <i>Carpocapsa</i> |
| <i>Steinernema feltiae</i> | - | Entonem, Nemaplus, Nemapom, Nemasys, Nemax, Nemopak, Xedanema | <i>Insetti dannosi, in particolare lepidotteri</i> |
| <i>Steinernema krussei</i> | - | Nemasys L | <i>Oziorrinchi</i> |
| <i>Steinernema scapterisci</i> | - | Nematac S | <i>Grillotalpa</i> |
| <i>Streptomyces sp.</i> | K61 | Mycostop | Funghi patogeni terricoli e delle sementi |
| <i>Trichoderma asperellum</i> | TV1 | Money, Xedasper, Xedavir | Funghi patogeni terricoli |
| <i>Trichoderma asperellum</i> | T34 | T34 Biocontrol | Funghi patogeni terricoli |
| <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Trichoderma gamsii</i> | ICCO - ICCO80 | Bioten, Patriot Dry, Remedier, Radix soil | Funghi patogeni terricoli, Mal dell'esca della vite, Maculatura bruna del pero |
| <i>Trichoderma atroviride</i> | I-1237 | Esquive WP | Mal dell'esca della vite |
| <i>Trichoderma atroviride</i> | SC 1 | Vintec | Mal dell'esca della vite, botrite del pomodoro in sera |

| Antagonista microbico | Ceppo | Prodotto commerciale | Avversità |
|--|------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Trichoderma atroviride</i> | T25 - T11 | Tusal, | Funghi patogeni terricoli |
| <i>Trichoderma harzianum</i> | T22 | Trianum-G, Trianum-P | Funghi patogeni terricoli |
| Virus del mosaico del pepino | CH2 isolato 1906 | PMV-01 | Virus del mosaico del pepino |

Tabella n. 6 – Prodotti ad attività insetticida a base di virus

| Virus | Isolato | Prodotto commerciale | Avversità |
|--|----------------|--|---|
| Cydia pomonella granulovirus | Vari | Madex top, Madex twin, Carpovir, Carpovirusine evo 2, Carpovirusine plus; Carpo 600, Carpostop, Virgo | <i>Cydia pomonella</i> su albicocco, mandorlo, noce, pesco, susino, pomacee |
| Helicoverpa armigera nucleopoliedrovirus | DSMZ BV-0003 | Helicovex | <i>Helicoverpa armigera</i> su solanacee, cucurbitacee, lattughe e insalate, fagiolino, fragola |
| Spodoptera littoralis nucleopoliedrovirus | DSMZ BV-0005 | Littovir | <i>Spodoptera littoralis</i> su solanacee, cucurbitacee, lattughe e insalate, fagiolino, fragola, erbe fresche |

UTILIZZO DI INSETTI UTILI

Nella tabella n. 7 si riporta una sintesi dei limitatori naturali utilizzabili nelle norme di coltura.

Tabella n. 7- Alcuni limitatori naturali utilizzabili nelle norme di coltura.

| ausiliare | bersaglio | castagno | ceetriolo | ceetriolo seme | cicorino | coconero | dolcetta | fragola C.P. | fragola P.C | kaki | lattuga | lattuga seme | lattughino | mais | melanzana | melo | melone | peperone C.P. | pero | pomodoro C.P. | prezemolo | rucola | sedano | soia seme | zucca | zucchino | |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------|----------------|----------|----------|----------|--------------|-------------|------|---------|--------------|------------|------|-----------|------|--------|---------------|------|---------------|-----------|--------|--------|-----------|-------|----------|---|
| | | colture di applicazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amblyseius andersoni | ragnetti ed eriofidi | | | | | | | | | | | | | | X | | | X | X | | | | | | | X | |
| Amblyseius californicus | ragnetti | | X | | | X | X | X | X | | | | | | X | | X | X | X | X | | | | | | | |
| Amblyseius cucumeris | tripidi | | X | | | | | X | X | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | |
| Amblyseius swirskii | aleurodide/tripide | | X | | | | | X | | | | | | | X | | | X | | X* | | | | | | | |
| Anthocoris nemoralis | cacopsilla pyri | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Aphidius colemani | afidi piccoli | | X | X | | X | | X | X | | | | | | X | | X | X | | | | | | | | | |
| Aphidoletes aphidimyza | aphys gossypii | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Chrysoperla carnea | afidi | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Diglyphus isaea | Liriomyza spp. | | | | X | X | | | | | X | X | | X | | | | | | X | X | X | X | | | | |
| Encarsia formosa | Trialeurodes vaporarium | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | | X |
| Eretmocerus eremicus | Trialeurodes + Bemisia | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | | X |
| Eretmocerus mundus | Bemisia tabaci | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | | |
| H. bacteriophora | oziorrinco | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysiphlebus testaceipes | afidi | | X* | X* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macrolophus caliginosus | aleurodidi e tuta absoluta | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | | |
| Necremnus arytines | tuta absoluta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| Orius laevigatus | tripidi | | X | X | | | | X | X | | | | | | X | | | X | | | | | | | | | |
| Phytoseiulus persimilis | ragnetto rosso | | X | X | X* | X | | X | X | | | | X* | X | | X | X | X | | X* | X* | X* | X* | X* | X | X | |
| S. feltiae e carpocapsae | carpocapsa | X | | | | | | | | X | | | | | | X | | | X | | | | | | | | |
| Trichogramma maidis | piralide | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | |

MACCHINE DISTRIBUTRICI DI PRODOTTI FITOSANITARI, IMPIEGO DPI E SMALTIMENTO CONFEZIONI

SCelta DELLE MACCHINE DISTRIBUTRICI DI PRODOTTI FITOSANITARI

Le nuove macchine devono essere scelte in base alle caratteristiche dell'azienda e delle colture da trattare (specie, forme di allevamento, tipologie di impianto ecc.), ed alla facilità e flessibilità d'uso e di regolazione.

Quando possibile si dovranno acquistare macchine nuove dotate di certificazione della loro funzionalità (certificazione ENAMA/ENTAM - <https://www.enama.it/elenco-macchine-certificate-e-componenti/s8d66f9cf>).

E' importante la scelta di attrezzature adeguatamente predisposte per contenere l'effetto deriva (dispositivi di avvicinamento dell'attrezzatura alla vegetazione, meccanismi di chiusura dell'aria su un lato della macchina irroratrice, sistemi a tunnel con e senza sistema di recupero del prodotto irrorato, ugelli ad iniezione d'aria ecc.).

MANUTENZIONE E GESTIONE DELLE MACCHINE DISTRIBUTRICI DI PRODOTTI FITOSANITARI

L'azienda agricola deve mantenere le attrezzature di distribuzione in uno stato di funzionamento efficiente e sottoporle a manutenzione almeno annuale, o comunque ad intervalli adeguati in funzione della frequenza dell'utilizzo. Allo scopo andranno effettuate verifiche aziendali, successivamente registrate, sulla regolare funzionalità dei principali componenti, con particolare riguardo per gli ugelli, il manometro, la pompa, il regolatore di portata.

L'attrezzatura deve essere regolarmente sottoposta ad una adeguata pulizia interna ed esterna per garantire il mantenimento del corretto funzionamento e per evitare contaminazioni accidentali di persone, animali e cose.

L'attrezzatura deve essere comunque accuratamente bonificata in ogni sua parte ogni qualvolta ci sia il rischio di possibili contaminazioni con sostanze attive non ammesse dal piano di protezione per la coltura che ci si accinge a trattare.

CONTROLLO FUNZIONALE PERIODICO E REGOLAZIONE DELLE MACCHINE DISTRIBUTRICI DI PRODOTTI FITOSANITARI

Per **controllo funzionale** si intende l'insieme di verifiche e controlli - eseguiti con l'ausilio di apposita attrezzatura e seguendo uno specifico protocollo di prova - atti a valutare la corretta funzionalità dei componenti di una macchina irroratrice.

La macchina irroratrice deve essere sottoposta periodicamente ad adeguati controlli funzionali eseguiti presso Centri prova riconosciuti da personale appositamente abilitato da parte delle Regioni o Province autonome. **Ai sensi del vigente Piano di Azione Nazionale sull'uso dei Fitofarmaci (PAN) approvato con DM 22/01/2014**, dal 1 gennaio 2021 l'intervallo tra due controlli funzionali successivi sarà di 3 anni mentre sino al 31 dicembre 2020 il controllo avrà una validità di 5 anni. Tutte le macchine irroratrici nuove devono essere sottoposte per la prima volta a controllo funzionale entro 5 anni dalla data di acquisto.

Le attrezzature destinate ad attività in conto terzi devono effettuare il controllo funzionale ogni 2 anni.

In coerenza con quanto stabilito dalla Direttiva 2009/128/CE del 21 ottobre 2009 sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari", art. 8 e, successivamente dal Decreto 150/2012 di recepimento della stessa e dal relativo Piano di Azione Nazionale (PAN), il controllo funzionale

riguarda **tutte le seguenti attrezzature per la distribuzione di prodotti fitosanitari impiegate da operatori professionali.**

Tipologie di attrezzature che devono essere sottoposte a controllo funzionale:

A1) Macchine irroratrici per la distribuzione su colture a sviluppo verticale (es. trattamenti su colture arboree)

- irroratrici aero-assistite (a polverizzazione per pressione, pneumatica e centrifuga);
- irroratrici a polverizzazione per pressione senza ventilatore;
- dispositivi di distribuzione a lunga gittata e con ugelli a movimento oscillatorio automatico;
- cannoni;
- irroratrici scavallanti;
- irroratrici a tunnel con e senza sistema di recupero.

A2) Macchine irroratrici per la distribuzione su colture a sviluppo orizzontale (es. diserbo colture erbacee)

- irroratrici a polverizzazione per pressione, pneumatica e centrifuga con o senza manica d'aria con barre di distribuzione con larghezza di lavoro superiore a tre metri;
- irroratrici con calate;
- cannoni;
- dispositivi di distribuzione a lunga gittata orizzontale con ugelli a movimento oscillatorio automatico;
- irroratrici per il trattamento localizzato del sottofila delle colture arboree non dotate di schermatura;
- irroratrici abbinata a macchine operatrici, quali seminatrici e sarchiatrici, che distribuiscono la miscela in forma localizzata, con larghezza della banda effettivamente trattata superiore a tre metri.

A3) Macchine irroratrici impiegate per i trattamenti fitosanitari alle colture protette

- irroratrici fisse o componenti di impianti fissi all'interno delle serre, come le barre carrellate;
- irroratrici portate dall'operatore, quali lance, irroratrici spalleggiate a motore;
- irroratrici mobili quali cannoni, irroratrici con barra di distribuzione anche di lunghezza inferiore a tre metri e irroratrici aereo-assistite a polverizzazione per pressione, pneumatica o centrifuga.

A4) Altre macchine irroratrici

- irroratrici montate su treni;
- irroratrici spalleggiate a motore, con ventilatore.

Le tipologie di irroratrici oggetto di deroghe

Attrezzature che avrebbero dovuto essere controllate per la prima volta entro il 26 novembre 2018:

- Irroratrici abbinata a macchine operatrici, quali seminatrici e sarchiatrici, che distribuiscono PF in forma localizzata, con banda trattata inferiore o uguale a 3 metri;
- irroratrici schermate per il diserbo localizzato del sottofila delle colture arboree.

I controlli funzionali successivi dovranno essere effettuati ad intervalli non superiori a 6 anni. Se le stesse attrezzature sono in uso a contoterzisti, i controlli funzionali successivi dovranno essere effettuati ad intervalli non superiori a 4 anni.

Attrezzature per le quali attualmente non sono state ancora definite le procedure tecniche per il controllo funzionale

- a) attrezzature per la distribuzione di prodotti fitosanitari in forma solida o granulare (es. impolveratrici, microgranulatori);
- b) barre umettanti;
- c) attrezzature per la distribuzione/iniezione di prodotti fitosanitari nel terreno (es. fumigatrici);
- d) attrezzature per il trattamento/concia meccanizzata delle sementi;
- e) dispositivi termo-nebbiogeni (cd. fogger).

Le attrezzature di cui alle lettere a), b), c), e d), una volta stabilite le modalità di controllo, dovranno essere sottoposte ai controlli funzionali successivi ad intervalli non superiori a 6 anni.

I dispositivi indicati alla lettera e) una volta stabilite le modalità di controllo, dovranno essere sottoposti ai controlli funzionali successivi ad intervalli non superiori a 3 anni.

Tipologie di attrezzature escluse dal controllo

Sono esonerate dai controlli funzionali tutte le irroratrici spalleggiate azionate dall'operatore, con serbatoio in pressione o dotate di pompante a leva manuale e le irroratrici spalleggiate a motore prive di ventilatore quando il loro impiego avviene solo in pieno campo.

Come sottoporre al controllo funzionale la propria irroratrice

L'agricoltore, dopo aver richiesto ad un centro autorizzato di sottoporre la propria irroratrice al controllo funzionale si deve presentare nel luogo e nel giorno stabilito con la macchina irroratrice **pulita in ogni suo componente** e, possibilmente, con il trattore che viene normalmente utilizzato per i trattamenti fitosanitari in azienda. È opportuno che l'agricoltore prima di sottoporre la propria irroratrice al controllo funzionale esegua una verifica della funzionalità dei suoi principali componenti.

Il controllo delle attrezzature per l'applicazione dei prodotti fitosanitari deve riguardare tutte le componenti e i gli aspetti principali, al fine di assicurare un elevato livello di sicurezza e di tutela della salute e dell'ambiente nelle diverse fasi operative (riempimento, preparazione della miscela, trasporto, distribuzione, svuotamento, lavaggio). Particolare attenzione sarà data ai seguenti elementi: pompa, agitazione, serbatoio per l'irrorazione di prodotti liquidi, sistemi di misura, controllo e regolazione, tubi, sistema di filtrazione, gruppo di distribuzione.

LA REGOLAZIONE O TARATURA DELLE MACCHINE DISTRIBUTRICI DI PRODOTTI FITOSANITARI

Per il corretto impiego delle macchine distributrici di PF è importante che le macchine stesse siano sottoposte a periodica regolazione, al fine di stabilire i parametri operativi più adeguati in funzione delle colture presenti in azienda, delle forme di allevamento, dei sistemi di impianto, dello stadio fenologico.

La normativa prevede una **regolazione obbligatoria** che deve essere svolta direttamente dall'utilizzatore dell'attrezzatura ed una volontaria. La regolazione obbligatoria prevede la registrazione annuale da parte dell'utilizzatore su apposita scheda da allegare al registro dei trattamenti o sul registro stesso almeno della data di esecuzione della regolazione e i volumi di irrorazione utilizzati per le principali tipologie colturali.

Il PAN definisce i criteri tecnici minimali per l'effettuazione dei controlli periodici e della manutenzione da parte dell'utilizzatore.

Una regolazione più approfondita effettuata con idonee attrezzature/strumentazioni (banchi prova) definita come "**regolazione strumentale**" ed eseguita da personale appositamente abilitato da parte delle Regioni o Province autonome operanti presso Centri prova riconosciuti è

obbligatoria solo per le aziende che aderiscono a misure agro-ambientali del vigente PSR regionale. La regolazione strumentale ha una validità di 5 anni e deve essere effettuata almeno una volta nel corso del periodo di impegno.

Con tali banchi prova possono essere sottoposte a regolazione strumentale la maggior parte delle tipologie di macchine irroratrici indicate al punto A1 e A2 del presente documento e dell'allegato 1 del DM 4887 del 03/03/2015.

Per approfondimenti sulle modalità per l'esecuzione dei controlli funzionali e della regolazione si rimanda a:

- Normativa regionale di riferimento disponibile sul sito: <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/agricoltura/servizi-fitosanitari-pan/controlli-delle-attrezzature-per-lapplicazione-dei-prodotti-fitosanitari>
- Direttiva 2009/128/CE del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi, Capo III, Articolo 8 e relativo ALLEGATO II: Requisiti riguardanti la salute, la sicurezza e l'ambiente con riferimento all'ispezione delle attrezzature per l'applicazione di pesticidi.
- Decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 - Articolo 12.
- Piano d'Azione Nazionale approvato con DM 22/01/2014 - Art A.3 e Allegati II-III-IV
- DM 4887 del 03/03/2015
- Documentazione tecnica: www.enama.it

CORRETTO IMPIEGO

La preparazione della miscela dovrà essere effettuata con la massima attenzione e non deve essere causa di inquinamento puntiforme.

L'esecuzione dei trattamenti dovrà avvenire nel rispetto delle precauzioni operative orientate alla minimizzazione degli effetti deriva. Ad esempio: trattare con una irroratrice correttamente regolata, in assenza di vento, mantenere adeguata distanza da corpi idrici dalle strade, dalle abitazioni e da altre colture sensibili.

Lo smaltimento dei residui del trattamento e delle acque di lavaggio dovrà essere attuato in modo da evitare contaminazioni puntiformi di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Può a questo proposito essere opportuno gestire lo smaltimento aziendale dei residui di trattamento e di lavaggio attraverso vasche attrezzate per la raccolta e/o sistemi di biodegradazione (esempio bio-bed).

IMPIEGO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

In merito all'impiego di DPI (dispositivi di protezione individuale), in tutte le fasi operative, dal prelievo del prodotto fitosanitario (PF) fino allo smaltimento del residuo di miscela, il personale addetto alla preparazione ed alla distribuzione delle miscele deve operare nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede di sicurezza dei singoli prodotti fitosanitari impiegati, adottando adeguate protezioni a difesa dei rischi derivanti da assorbimento cutaneo, contaminazione oculare, assorbimento per inalazione e orale.

I DPI (tute, stivali, guanti ecc.) devono essere mantenuti in idonee condizioni di pulizia e conservate in luogo separato rispetto ai PF. I filtri per maschere e cabine pressurizzate vanno periodicamente sostituiti, con frequenza proporzionata al periodo d'uso.

SMALTIMENTO DELLE CONFEZIONI

Per lo smaltimento delle confezioni vuote o di PF revocati l'agricoltore farà riferimento alle norme vigenti a livello regionale.

**Allegato II - Allegato alla “Decisione della
UE” - N. C(96) 3864 del 30/12/96**

CRITERI ADOTTATI PER LA DEFINIZIONE DEI DISCIPLINARI RELATIVAMENTE ALLE TECNICHE DI DIFESA DELLE COLTURE ED IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI

OBIETTIVI

La difesa fitosanitaria deve essere attuata impiegando, nella minore quantità possibile (quindi solo se necessario e alle dosi minori), i prodotti a minor impatto verso l'uomo e l'ambiente scelti fra quelli aventi caratteristiche di efficacia sufficienti ad ottenere la difesa delle produzioni a livelli economicamente accettabili e tenendo conto della loro persistenza.

Quando sono possibili tecniche o strategie diverse occorre privilegiare quelle agronomiche e/o biologiche in grado di garantire il minor impatto ambientale, nel quadro di una agricoltura sostenibile. Il ricorso a prodotti chimici di sintesi andrà limitato ai casi dove non sia disponibile un'efficace alternativa biologica o agronomica.

DISCIPLINARI

I Disciplinari fanno riferimento ai principi della lotta integrata, tenendo conto che tale strategia si inserisce nel contesto più ampio della produzione integrata. In questo senso punto di riferimento sono le linee guida contenute nel documento "INTEGRATED PRODUCTION – Principles and technical guidelines" pubblicato sul bollettino - IOBC/WPRS - Vol. 16 (1) 1993.

Tali "Disciplinari" riguardano tutte le colture oggetto dei programmi per l'applicazione della difesa integrata e specificano:

1. Le avversità riconosciute come pericolose per le singole colture
2. I criteri di intervento in base ai quali valutare la presenza ed il livello di pericolosità delle avversità; tali criteri sono funzionali alla giustificazione del ricorso agli interventi di difesa.

CRITERI

I Disciplinari sono impostati in modo da consentire una corretta gestione fitoiatrica che si basi su due specifici momenti decisionali:

- A) necessità o meno di intervenire e scelta del momento ottimale;
- B) individuazione dei mezzi di difesa.

A) NECESSITA' O MENO DI INTERVENIRE E SCELTA DEL MOMENTO OTTIMALE

Gli interventi fitoiatrici devono essere giustificati in funzione della stima del rischio di danno. La valutazione del rischio deve avvenire attraverso adeguati sistemi di accertamento e di monitoraggio che dipendono dalle variabili bio-epidemiologiche e di pericolosità degli agenti dannosi. L'individuazione dei momenti e delle strategie di intervento più opportune variano in relazione alla natura ed alle caratteristiche delle avversità. La giustificazione degli interventi deve essere conseguente ad osservazioni aziendali o a valutazioni di carattere zonale per aree omogenee.

A.1) CRITERI FONDAMENTALI PER LA DIFESA DAI FITOFAGI

1. E' necessario individuare per ciascuna coltura i fitofagi maggiormente pericolosi e altri, di minore importanza, a diffusione occasionale e/o caratteristici di specifici ambiti territoriali.
2. E' necessario valutare la presenza degli stadi dannosi dei fitofagi e, soprattutto, il relativo livello di densità attraverso specifici metodi di campionamento. Questo criterio si traduce nell'applicazione del concetto di "soglia economica di intervento". Tali soglie si dovranno riferire a condizioni "normali" delle colture, intendendo così una condizione di ordinarietà a livello di vigore vegetativo, produzione, bilancio idrico, pressione parassitaria negli anni precedenti ecc.

3. E' necessario verificare la presenza di eventuali antagonisti naturali e del rapporto che intercorre con la specie fitofaga. Questo aspetto va enfatizzato e sviluppato anche in relazione alla scelta di sostanze attive selettive.
4. E' necessario individuare il momento ottimale di intervento in relazione a :
 - andamento delle infestazioni;
 - stadio di sviluppo della specie dannosa e suo grado di pericolosità;
 - presenza contemporanea di più specie dannose;
 - caratteristiche delle sostanze attive, loro efficacia e meccanismo d'azione in relazione ai diversi stadi di sviluppo dei fitofagi;
 - andamento meteorologico e previsioni del tempo.
5. E' necessario privilegiare le tecniche di lotta biologica o integrata e i mezzi agronomici a basso impatto ambientale.

A.2) CRITERI FONDAMENTALI PER LA DIFESA DALLE MALATTIE

L'elevata pericolosità di alcune malattie infettive rende quasi sempre impossibile subordinare i trattamenti all'accertamento dei sintomi macroscopici dell'avversità e obbliga alla messa in atto di valutazioni previsionali, riservando la strategia dell'inizio dei trattamenti dopo la comparsa dei sintomi ai patogeni a basso rischio epidemico. Diversi sono quindi gli approcci sulla base dei quali si devono impostare i conseguenti programmi di difesa:

- **Modelli previsionali** - Si basano su considerazioni e calcoli impostati fondamentalmente sull'analisi combinata della sensibilità fenologica e degli eventi meteo-climatici necessari per la manifestazione dei processi infettivi o ne valutino il successivo sviluppo. Differenti sono i modelli previsionali utilizzabili, alcuni in grado di stimare il livello di rischio (es. mod. IPI per la peronospora del pomodoro) e altri il momento ottimale per l'esecuzione dell'intervento anticrittogamico (es. Tabella **di Mills per la ticchiolatura del melo e "regola dei tre dieci " per la peronospora)** .
- **Valutazioni previsionali empiriche.** Relativamente ai patogeni per i quali non sono disponibili precise correlazioni fra fattori meteo-climatici e inizio dei processi infettivi possono essere messe in atto valutazioni empiriche, meno puntuali, ma sempre imperniate sull'influenza che l'andamento climatico esercita sull'evoluzione della maggior parte delle malattie (es.: moniliosi, muffa grigia) e utili per la razionalizzazione dei trattamenti. Strumenti fondamentali per l'applicazione di tali strategie sono la disponibilità di attendibili previsioni meteorologiche e efficaci strumenti per la diffusione delle informazioni.
- **Accertamento dei sintomi delle malattie** - Questa strategia, che sarebbe risolutiva per la riduzione dei trattamenti cautelativi, può essere applicata per i patogeni caratterizzati da un'azione dannosa limitata e comunque non troppo repentina (es. oidio su colture erbacee e anche su colture arboree in condizioni non favorevoli allo sviluppo delle epidemie, ruggini, cercosporiosi, alternariosi, septoriosi). Lo sviluppo di tale strategia è condizionato dalla disponibilità di anticrittogamici endoterapici e dalla definizione di soglie di intervento che consentono un'ulteriore ottimizzazione dei programmi di difesa.
- **Privilegiare la utilizzazione di varietà resistenti o tolleranti** alle malattie e/o gli anticrittogamici ammessi dal regolamento (CE) n°. 2092/91 e successive modifiche (834/2007)

A.3) CRITERI FONDAMENTALI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI

Anche per il controllo delle infestanti occorre orientare gli interventi nei confronti di bersagli precisamente individuati e valutati.

Due sono i criteri di valutazione da seguire:

- **Previsione della composizione floristica** - Si basa su osservazioni fatte nelle annate precedenti e/o su valutazioni di carattere zonale sulle infestanti che maggiormente si sono diffuse sulle colture in atto. Con questo metodo si dovrebbe definire la probabile composizione floristica nei confronti della quale impostare le strategie di diserbo più opportune. Tale approccio risulta indispensabile per impostare eventuali interventi di diserbo nelle fasi di pre semina e pre emergenza.
- **Valutazione della flora infestante effettivamente presente** - E' da porre in relazione alla previsione e serve per verificare il tipo di infestazione effettivamente presente e per la scelta delle soluzioni e dei prodotti da adottare, in particolare in funzione dei trattamenti di post emergenza.
- **Privilegiare gli interventi di diserbo meccanico e fisico, o interventi chimici localizzati** (es.: diserbo sulle file nel caso delle sarchiate).

B) INDIVIDUAZIONE DEI MEZZI DI DIFESA

La scelta e l'applicazione dei mezzi di intervento non devono tenere conto solo degli aspetti fitoiatrici ed economici, ma devono essere subordinati ai possibili effetti negativi sull'uomo e sugli ecosistemi.

Possono essere individuati due livelli di scelta:

- selezione qualitativa dei mezzi di difesa;
- ottimizzazione delle quantità e delle modalità di distribuzione.

B.1) SELEZIONE QUALITATIVA DEI MEZZI DI DIFESA

Nella individuazione dei mezzi di intervento dovranno essere privilegiati seguenti i aspetti:

1. scelta di varietà resistenti o tolleranti alle avversità
2. utilizzazione di materiale di propagazione sano
3. adozione di pratiche agronomiche in grado di creare condizioni sfavorevoli agli organismi dannosi (es. ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, irrigazioni localizzate, adeguate lavorazioni del terreno, ecc.)
4. mezzi fisici (es. solarizzazione del terreno)
5. mezzi biotecnici (es. antagonisti, attrattivi, ecc.)
6. prodotti naturali a basso impatto ambientale. A tale proposito si precisa che potranno essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dal Reg. CEE n. 2092/91 e successive modifiche (834/2007) a condizione che siano regolarmente registrate in Italia.

Per quanto riguarda i prodotti di sintesi, la selezione dovrà essere imperniata sulla considerazione dei diversi aspetti che concorrono a definirne il profilo.

Nella scelta dei prodotti fitosanitari occorre:

- individuare quelli che possiedono una buona efficacia nei confronti della avversità e che si inseriscono, per le loro caratteristiche tecniche, nella strategia di intervento specificamente individuata;
- minimizzare i rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente selezionando i prodotti fitosanitari che risultano a minor impatto;
- enfatizzare l'attività degli organismi utili, ricorrendo ai prodotti fitosanitari più selettivi;

In particolare le caratteristiche dei prodotti fitosanitari che devono essere considerate allo scopo di individuare il miglior compromesso fra la salvaguardia dell'ambiente, la tutela della salute dell'uomo e le esigenze applicative sono:

- efficacia nei confronti dell'avversità;
- selettività per la coltura;
- rischio tossicologico per l'uomo sia per quanto riguarda gli effetti a breve termine (tossicità acuta) che quelli a lungo termine (tossicità cronica);
- selettività nei confronti degli organismi utili;
- persistenza nell'ambiente e sugli organi vegetali;

- mobilità nel suolo;
- residualità sulla coltura con particolare riferimento alla parte edule;
- rischi di resistenza;
- formulazione;
- miscibilità.

In particolare, per quanto riguarda gli aspetti ecotossicologici gli elementi che occorre considerare sono i seguenti:

1. **Tossicità per l'uomo.** Per il rischio tossicologico acuto è obbligatorio escludere o limitare fortemente i prodotti "Corrosivi", "T", "T+" e limitare quelli "Xn" con frasi di rischio (R40, R60, R61, R62, R63, R68); preferendo l'impiego di prodotti meno tossici. Relativamente al rischio di tossicità cronica occorre porre limitazioni, sia qualitative che quantitative, all'uso dei prodotti per i quali non siano chiaramente esclusi "*indizi di pericolosità*".

Nelle valutazioni inoltre potranno essere considerate significative differenze nei valori dell' ADI (acceptable daily intake).

2. **Dannosità all'agroecosistema.** Da considerare in particolare la selettività per gli organismi utili specie per quelli dotati di un ruolo attivo nella regolazione delle popolazioni dannose, nonché sulla produttività (pronubi); dovranno inoltre essere limitati i prodotti fitosanitari che hanno evidenziato problemi di inquinamento ad ampio raggio da deriva.

3. **Residualità sui prodotti alimentari** - Tale aspetto costituisce un elemento di utile valutazione per il posizionamento delle sostanze attive nell'ambito delle strategie di intervento; occorre, perciò dare preferenza a quelle sostanze attive che abbiano minore periodo di carenza o adottare un periodo di sicurezza più cautelativo rispetto a quello definito in etichetta

4. **Comportamento nell'ambiente** - Si considera la persistenza di una sostanza attiva nel terreno insieme alle caratteristiche di mobilità nel suolo nonché nelle acque. Tali aspetti risultano determinanti per gli erbicidi, per i quali occorre orientarsi verso prodotti a limitata persistenza che assicurino l'attività solo per il periodo necessario a garantire il contenimento delle infestanti sulla coltura in atto. Questo criterio di selezione si ripercuote anche sulla scelta delle strategie d'intervento. Infatti, quando tecnicamente praticabile, al fine di contenere l'impiego dei prodotti residuali si tende a preferire gli interventi di post-emergenza (per lo più fogliari e sistemici) a quelli di pre-emergenza.

B.2) OTTIMIZZAZIONE DELLE QUANTITA' E DELLE MODALITA' DI DISTRIBUZIONE

I diversi mezzi di lotta devono essere applicati adottando tecniche che consentano di ridurre al minimo indispensabile le quantità necessarie per l'espletamento dell'attività fitoiatrica nonché la dispersione nell'ambiente. Questo obiettivo può essere perseguito attraverso l'ottimizzazione dei parametri di distribuzione.

A tale fine il più efficace e immediato modo per ridurre la quantità di fitofarmaco impiegata è sicuramente rappresentato dal ricorso a macchine irroratrici efficienti e correttamente tarate e regolate sia per ridurre la dispersione fuori bersaglio sia per consentire un'ottimale azione antiparassitaria. In generale la giustificazione degli interventi e di per se l'intera applicazione dei criteri generali deve determinare una riduzione delle quantità di s.a. impiegate per unità di superficie, attraverso una riduzione del numero complessivo degli interventi.

Per quanto riguarda il diserbo è obbligatorio, quando tecnicamente e operativamente fattibile, ridurre la quantità di sostanza attiva per unità di superficie ricorrendo a distribuzioni tempestive (es. microdosi) e localizzate sul bersaglio (es. pre-emergenza di alcune sarchiate).

"INTEGRATED PRODUCTION - Principles and technical guidelines" - IOBC/WPRS Bulletin - Vol. 16 (1) 1993 - Modificato ed ampliato

| ARGOMENTO | VINCOLI O DIVIETI | RACCOMANDAZIONI |
|---|--|---|
| <p><i>Principi generali:</i></p> <p>Misure indirette</p> <p>Organismi antagonisti</p> <p>Stima dei rischi</p> <p>Misure dirette di difesa</p> | <p>La lotta integrata è la strategia di base per la protezione delle colture nell'ambito della produzione integrata. <i>Conseguentemente occorre inserire le strategie di difesa integrata nel quadro completo delle scelte agronomiche preliminari e di gestione.</i> I problemi devono essere prevenuti per mezzo di meccanismi di regolazione naturali (= misure di protezione indiretta delle piante).</p> <p>Cultivar o miscele di cultivar resistenti o tolleranti alle avversità devono essere selezionate e devono avere la maggior diffusione possibile.</p> <p>I principali antagonisti di importanza regionale per ciascuna coltura devono essere specificati e la loro protezione ed incremento devono essere dichiarati come importanti. <i>(almeno 2 organismi nella versione originale OILB)</i></p> <p>Devono essere impiegati metodi di avvertimento, previsione e di diagnosi precoce scientificamente validi. Essi sono importanti per le decisioni quando sono necessari degli interventi diretti di difesa. Soglie di intervento scientificamente valide sono componenti essenziali del processo decisionale. <i>Per la gestione delle erbe infestanti:</i> - <i>previsione della composizione floristica;</i> - <i>valutazione della flora infestante effettivamente presente</i></p> <p>Le misure di difesa dirette vengono applicate contro le avversità solo oltre i livelli di soglia critici (regionali, aziendali, di appezzamento)</p> <p>Sono da preferire i metodi di difesa ecologicamente più sicuri quali quelli biologici, biotecnologici, fisici ed agronomici a quelli chimici.</p> | <p>Una lista di organismi antagonisti in ordine di importanza a livello regionale stimola la loro promozione e facilita la scelta di mezzi di difesa selettivi.</p> <p>In assenza di soglie scientificamente valide, possono essere adottate soglie di intervento empiriche da sostituire con parametri scientificamente più validi appena possibile.</p> <p>Sono raccomandate liste di metodi e di prodotti per la difesa selettivi.</p> |
| <p>Prodotti fitosanitari</p> | <p>E' permesso l'impiego dei soli prodotti ufficialmente registrati e selezionati nell'ambito dei disciplinari di produzione.</p> <p>In presenza di soluzioni alternative, tecnicamente ed economicamente valide, sono proibiti prodotti non selettivi, a lunga persistenza, alta volatilità, lisciviabili o aventi altre caratteristiche negative (es. stimolazione di avversità non-bersaglio).</p> <p>Le norme per l'impiego sicuro degli antiparassitari devono essere enfatizzate.</p> | <p>Riduzione della dose se possibile; riduzione dell'area trattata.</p> <p>Piccole zone non trattate (nessun trattamento o "finestre di trattamento") in ciascun appezzamento delle principali colture ad eccezione delle avversità considerate "altamente dannose / contagiose" dalle autorità nazionali.</p> |

| ARGOMENTO | VINCOLI O DIVIETI | RACCOMANDAZIONI |
|-----------------------------------|--|---|
| Attrezzature per la distribuzione | La regolare taratura delle attrezzature da parte dell'agricoltore è un requisito basilare. Regolare taratura e completa revisione delle attrezzature (specialmente manometri ed ugelli) <i>(da parte di una stazione di servizio autorizzata come minimo ogni 4 anni)</i> | Taratura di campo delle attrezzature come parte dei programmi di formazione in produzione integrata. Dovrebbe essere incoraggiato l'impiego di attrezzature che provocano minore deriva e perdita di antiparassitari |

**ALLEGATO III - Sostanze attive
classificate come “Candidati alla
sostituzione” ai sensi del Reg.
408/2015/UE e successive integrazioni
(smi)**

Insetticidi, nematocidi e acaricidi candidati alla sostituzione

Esfenvalerate, Etofenprox, Etoxazole, Fenamiphos, Lambda-cialotrina, Lufenuron, Metam-potassio, Metam-sodio, Pirimicarb, Tebufenpirad.

Diserbanti candidati alla sostituzione

Aclonifen, Amitrole, Chlortoluron, Diclofop methyl, Diflufenican, Diquat, Flufenacet, Glufosinate ammonium, Imazamox, Imazosulfuron, Lenacil, Linuron, Mecoprop, Metribuzin, Metsulfuron methyl, Nicosulfuron, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Pendimethanil, Profoxydim, Propoxycarbazone, Prosulfuron, Sulcotrione, Tepraloxdim, Tri-allate, Triasulfuron

Fungicidi candidati alla sostituzione

Benzovindiflupyr, Bromuconazolo, Ciproconazolo, Ciprodinil, Difenoconazolo, Epoxiconazolo, Famoxadone, Fludioxonil, Fluopicolide, Isopyrazam, Metalaxil, Metconazolo, Miscela Bordolese, Miclobutanil, Procloraz, Rame idrossido, Rame ossicloruro, Rame ossido, Rame solfato tribasico, Tebuconazolo e Ziram

L'elenco delle sostanze attive candidate alla sostituzione, a seguito di registrazione di nuove sostanze attive e ri-registrazione di vecchie sostanze attive, è in continuo aggiornamento. L'elenco aggiornato si può ricavare dal database delle sostanze attive dell'Unione Europea presente al sito https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-db_en.

Allegato IV – Classificazione

FRAC-IRAC-HRAC

Meccanismo d'azione dei prodotti fitosanitari
disponibili per la difesa ed il diserbo e
rispettivi rischi di resistenza

Di seguito vengono riportate le sostanze attive impiegate nella difesa e nel diserbo classificate in base al loro meccanismo di azione.

Tali classificazioni sono frutto del lavoro dei singoli comitati preposti all'elaborazione di linee guida per la prevenzione e la gestione dei fenomeni di resistenza:

FRAC – Fungicide Resistance Action Committee (<http://www.frac.info/>)

IRAC – Insecticide Resistance Action Committee (<http://www.irac-online.org/>)

HRAC – Herbicide Resistance Action Committee (<http://www.hracglobal.com/>)

Gli operatori agricoli e il sistema di assistenza tecnica alle aziende agricole sono invitati a segnalare eventuali manifestazioni di sospetta resistenza al Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici

MECCANISMO D'AZIONE DEI FUNGICIDI DISPONIBILI PER LA DIFESA DAI FUNGHI PATOGENI (CLASSIFICAZIONE FRAC)

| MOA | CODICE | NOME DEL GRUPPO | GRUPPO CHIMICO | SOSTANZE ATTIVE | NOTE | CODICE FRAC |
|---|-----------|--|----------------------------------|---|---|-------------|
| A: SINTESI ACIDI NUCLEICI | A1 | Fenilammidi | Acilalanine | benalaxil benalaxil-M metalaxil metalaxil-M | Resistenza e resistenza incrociata ben note in vari oomiceti ma meccanismo sconosciuto. Alto rischio | 4 |
| | A2 | Idrossi- (2-ammino-) pirimidine | Idrossi-(2-ammino-) pirimidine | bupirimate | Resistenza e resistenza incrociata note per mal bianco. Gestione della resistenza necessaria. Rischio medio | 8 |
| | A3 | Eteroaromatici | Isoxazoli | imexazol | Resistenza non nota | 32 |
| B: CITOSCHELETRO E PROTEINE MOTORICI | B1 | MBC - Fungicidi (Metil benzimidazoli carbammati) | Benzimidazoli | tiabendazolo | Resistenza comune in molte specie fungine. Resistenza incrociata positiva tra le sostanze attive del gruppo. Alto rischio | 1 |
| | | | Tiofanati | tiofanate-metile | | |
| | B3 | Benzammidi | Toluammidi | zoxamide | Gestione della resistenza necessaria. Da basso a medio rischio | 22 |
| | B5 | Benzammidi | Piridinilmetil-benzammidi | fluopicolide | Resistenza non nota. | 43 |
| | B6 | Aril-fenilchetone | Benzofenone | metrafenone | Gestione della resistenza necessaria. Rischio medio | 50 |
| Benzoilpiridina | | | pyriofenone | | | |
| C: RESPIRAZIONE | C2 | SDHI (Inibitori della succinato deidrogenasi) | Phenyl-Benzamides | flutolanil | Resistenza nota per diverse specie fungine nelle popolazioni in campo e mutanti in laboratorio. Gestione della resistenza necessaria. Da medio ad alto rischio | 7 |
| | | | piridinil-etil-benzammidi | fluopyram | | |
| | | | phenyl-oxo-ethyl thiophene amide | Isofetamid | | |
| | | | Pirazolo-4-carbossammidi | benzovindiflupyr bixafen fluxapyroxad isopyrazam penthiopyrad sedaxane | | |
| | | | Piridina-carbossammidi | boscalid | | |

| MOA | CODICE | NOME DEL GRUPPO | GRUPPO CHIMICO | SOSTANZE ATTIVE | NOTE | CODICE FRAC |
|---------------------------------|---|--|------------------------|---|---|-------------|
| C: RESPIRAZIONE (continua) | C3 | Fungicidi Qol (inibitori del chinone sulla membrana esterna) | Metossi-acrilati | azoxystrobin | Resistenza conosciuta in molte specie fungine. Resistenza incrociata mostrata tra tutti i membri del gruppo Qol. Alto rischio | 11 |
| | | | Metossi-carbammati | pyraclostrobin | | |
| | | | Ossimmino-acetati | kresoxim-metile trifloxystrobin | | |
| | | | Ossazolidina-dioni | famoxadone | | |
| | C4 | Qil (inibitori del chinone sulla membrana interna) | Ciano-imidazolo | ciazofamid | Gestione della resistenza necessaria. Rischio da medio ad alto | 21 |
| | | | sulfamoil-triazolo | amisulbrom | | |
| | C5 | | Dinitrofenil crotonati | meptildinocap | Resistenza non nota Rischio basso | 29 |
| | | | 2,6-dinitro-aniline | fluazinam | | |
| C7 | Tiofene-carbossimidi | Tiofene-carbossimidi | siltiofam | Resistenza riportata Rischio basso | 38 | |
| C8 | QoSI (inibitore del chinone sulla membrana esterna) | Triazolo-pyrimidylamine | ametoctradina | Non resistenza incrociata con fungicidi Qol. Gestione della resistenza necessaria. Rischio da medio ad alto | 45 | |
| D: AMINOACIDIE SINTESI PROTEICA | D1 | AP (anilinopirimidine) | Anilino-pirimidine | ciprodinil mepanipirim pirimetanil | Resistenza nota in <i>Botrytis</i> e <i>Venturia</i> Rischio medio | 9 |
| E: TRASDUZIONE DI SEGNALE | E1 | Chinoline | Quinazolinone | proquinazid | Resistenza al quinoxifen nota. Resistenza incrociata trovata in <i>Erysiphe (Uncinula necator)</i> . Gestione della resistenza necessaria Rischio medio | 13 |
| | E2 | PP (fenilpirroli) | Fenilpirroli | fludioxonil | Resistenza riscontrata sporadicamente. Gestione della resistenza necessaria. Da basso a medio rischio | 12 |

| MOA | CODICE | NOME DEL GRUPPO | GRUPPO CHIMICO | SOSTANZE ATTIVE | NOTE | CODICE E FRAC |
|--|--------|---|--|---|--|---------------|
| F: SINTESI DEI LIPIDI O TRASPORTO/INTEGRITA' DI MEMBRANA O DI FUNZIONE | F3 | AH (idrocarburi aromatici) | Idrocarburi aromatici | tolclofos-metile | Resistenza nota in alcuni funghi. Da basso a medio rischio. | 14 |
| | F4 | Carbammati | Carbammati | propamocarb | Gestione della resistenza necessaria. Da basso a medio rischio. | 28 |
| | F6 | (Microbici <i>Bacillus</i> sp.) | | <i>Bacillus subtilis</i> syn. <i>B. amyloliquefaciens</i> ceppo QST 713 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ceppo FZB24 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ceppo MBI600 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ceppo D747 | Resistenza non nota | 44 |
| | F7 | Estratto vegetale | Idrocarburi terpenici, alcoli terpenici e fenoli terpenici | estratto di <i>Melaleuca alternifolia</i> (albero del tè) oli vegetali (Miscela): eugenolo, geraniolo, timolo | Resistenza non nota | 46 |
| | F9 | OSBPI-Inibizione della proteina omologa legante dell'ossisterolo | Piperidinil-tiazolo-isoxazoline | oxathiapiprolin | Gestione della resistenza necessaria. Rischio da medio ad alto | 49 |
| G: BIOSINTESI DI STEROLE NELLE MEMBRANE | G1 | Fungicidi DMI (inibitori di demetilazione) (IBE: Classe I) | Imidazoli | imazalil procloraz | Ci sono grandi differenze negli spettri di attività di fungicidi DMI. Resistenza conosciuta in molte specie fungine. Resistenza incrociata positiva fra i fungicidi DMI. I fungicidi DMI sono inibitori della biosintesi di sterolo (IBE), ma non mostrano alcuna resistenza crociata ad altre classi di IBE. Rischio medio | 3 |
| | | | Triazoli | bromuconazolo ciproconazolo difenoconazolo epoxiconazolo fenbuconazolo flutriafol ipconazolo metconazolo miclobutanil penconazolo tebuconazolo tetraconazolo triconazolo | | |
| | | | Triazolintioni | protioconazolo | | |

| MOA | CODICE | NOME DEL GRUPPO | GRUPPO CHIMICO | SOSTANZE ATTIVE | NOTE | CODICE FRAC |
|--|----------------------------|--|--|--|---|--|
| G: BIOSINTESI DI STEROLO NELLE MEMBRANE (continua) | G2 | Ammine ("morfoline") IBE: Classe II | Morfoline | dodemorf | Ridotta sensibilità per mal bianco. Resistenza incrociata entro il gruppo generalmente riscontrata ma non con altre classi di IBE. Da basso a medio rischio. | 5 |
| | | | Piperidine | fenpropidin | | |
| | | | Spirochetalamine | spiroxamina | | |
| | G3 | IBE: Classe III | Idrossianilidi | fenexamide | Gestione della resistenza necessaria Da basso a medio rischio. | 17 |
| | | | Ammino-pirazolinone | fenpirazamine | | |
| | H: BIOSINTESI DELLA PARETE | H5 | Fungicidi CAA (Ammidi dell'acido carbossilico) | Ammidi dell'acido cinnamico | dimetomorf | Resistenza nota in <i>Plasmopara viticola</i> . Resistenza incrociata mostrata tra tutti i membri del gruppo CAA. Da basso a medio rischio. |
| Carbammati valinamide | | | | bentiavalicarb iprovalicarb valifenalate | | |
| Ammidi dell'acido mandelico | | | | mandipropamid | | |
| M: PRODOTTI CHIMICI CON AZIONE MULTISITO | M | Inorganici | Inorganici | rame (sali diversi) | Generalmente considerato come un gruppo con livello di Rischio basso | M 01 |
| | | Inorganici | Inorganici | zolfo | | M 02 |
| | | Ditiocarbammati e simili | Ditiocarbammati e simili | mancozeb metiram ziram | | M 03 |
| | | Ftalimmidi | Ftalimmidi | captano folpet | | M 04 |
| | | Chinoni (antrachinoni) | Chinoni (antrachinoni) | ditianon | | M 05 |
| | | Chinoni (antrachinoni) | Chinoni (antrachinoni) | ditianon | | M 09 |
| NC: NON CLASSIFICATO | NC | Diversi | Diversi | oli minerali, oli organici, bicarbonato di potassio, materiale di origine biologica | Resistenza non nota | NC |

| MOA | CODICE | NOME DEL GRUPPO | GRUPPO CHIMICO | SOSTANZE ATTIVE | NOTE | CODICE FRAC |
|---|--------|--------------------------------------|--|---|---|---|
| P: INDUZIONE DELLE DIFESE NELLA PIANTA OSPITE | P1 | Benzo- tiadiazolo (BTH) | Benzo- tiadiazolo (BTH) | acibenzolar-S- metile | Resistenza non nota | P 01 |
| | P4 | Composto naturale | Polisaccaridi | laminarina | Resistenza non nota | P 04 |
| | P5 | Estratto vegetale | Miscela complessa, Estratto di etanolo | estratto da <i>Reynoutria sachalinensis</i> | Resistenza non nota | P 05 |
| | P7 | Fosfonati | | Fosfonati di etile | fosetil-Al | Rari casi di resistenza per pochi patogeni. Rischio basso |
| | | | | acido fosforoso e suoi sali | | |
| U: MODALITA' DI AZIONE SCONOSCIUTA | U | Cianoacetammide- ossima | Cianoacetammide- ossima | cimoxanil | Gestione della resistenza necessaria. Da basso a medio rischio | 27 |
| | | Fenil- acetammide | Fenil- acetammide | ciflufenamid | Resistenza in <i>Sphaerotheca</i> . Gestione della resistenza necessaria | U 06 |
| | | Guanidine | Guanidine | dodina | Resistenza nota in <i>Venturia inaequalis</i> . Gestione della resistenza necessaria. Da basso a medio rischio. | U 12 |
| BM: PRODOTTI BIOLOGICI CON PIÙ MODALITÀ DI AZIONE | BM | Polipeptide (da estratto vegetale) | Polipeptide (lectina) | estratto dai cotiledoni di plantule di lupino | Resistenza non nota | BM 01 |
| | | Microbica (<i>Trichoderma</i> spp.) | <i>Trichoderma</i> spp. e i produttori di metaboliti fungicidi | <i>Trichoderma</i> spp. | Resistenza non nota | BM 02 |

**MECCANISMI DI AZIONE E SITI DI AZIONE PRIMARI DELLE SOSTANZE
ATTIVE DISPONIBILI PER LA DIFESA DA INSETTI E ACARI
(CLASSIFICAZIONE IRAC)**

| SITO D'AZIONE PRIMARIO | Codice di classificazione SOTTOGRUPPO CHIMICO | SOSTANZE ATTIVE | Codice IRAC |
|--|--|---|--------------------|
| Inibitori dell'acetilcolinesterasi (AChE) | 1 A Carbammati | pirimicarb, formetanato, | 1 |
| | 1 B Organofosforici | fosmet | |
| Modulatori del canale del sodio | 3A Piretroidi Piretrine | acrinatrina, beta-ciflutrin, cipermetrina, alfacipermetrina, zeta-cipermetrina, deltametrina, esfenvalerate, etofenprox, lambda-cialotrina, tau-fluvalinate, teflutrin, piretrine (piretro) | 3 |
| Acetilcolina mimetici, agonisti del recettore nicotinico dell'acetilcolina (nAChR) | 4A Neonicotinoidi | acetamiprid, imidacloprid | 4 |
| | 4C Sulfoximine | sulfoxaflor | |
| | 4D Butenolidi | flupyradifurone | |
| Attivatori allosterici del recettore nicotinico dell'acetilcolina (nAChR) | 5 Spinosine | spinosad, spinetoram | 5 |
| Attivatori del canale del cloro | 6 Avermectine, Milbemicine | abamectina, emamectina benzoato, milbemectina | 6 |
| Analogo dell'ormone giovanile | 7C piriproxifen | piriproxifen | 7 |
| Inibitore della crescita degli acari | 10A Clofentezine Exitiazox | clofentezine, exitiazox | 10 |
| | 10B Etoxazole | etoxazole | |
| Interferente microbico delle membrane dell'intestino medio | 11A <i>Bacillus thuringiensis</i> | <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> | 11 |

| SITO D'AZIONE PRIMARIO | Codice di classificazione SOTTOGRUPPO CHIMICO | SOSTANZE ATTIVE | Codice IRAC |
|--|---|--|--------------------|
| Inibitori della biosintesi della chitina tipo 0 | 15 Benzoiluree | lufenuron, triflumuron | 15 |
| Inibitori della biosintesi della chitina tipo 1 | 16 Buprofezin | buprofezin | 16 |
| Interferente della mutaDitteri | 17 Ciromazina | ciromazina | 17 |
| Analoghi dell'ormone della muta ecdisone | 18 Diacilidrazine | metossifenozone, tebufenozone | 18 |
| Inibitori del complesso III mitocondriale | 20B Acequinocil | acequinocil | 20 |
| | 20D Bifenazate | bifenazate | |
| Inibitori del complesso I mitocondriale | 21A METI acaricidi e insetticidi | fenazaquin, fenpiroximate, pyridaben, tebufenpirad | 21 |
| Blocco dei canali del sodio | 22A Oxadiazine | indoxacarb | 22 |
| | 22B Semicarbazone | metaflumizone | |
| Inibitore dell' acetyl CoA carboxylasi | 23 Derivati degli acidi tetronico e tetramico | spiromesifen, spirotetramat | 23 |
| Regolatore della crescita | 25A Cyflumetofen | cyflumetofen | 25 |
| Modulatore agonista dei recettori rianodinici | 28 Diamidi | clorantraniliprole, ciantraniliprole | 28 |
| Modulatore di organi cordotonali | 29 Flonicamid | flonicamid | 29 |
| MoA non conosciuto Composti con sito di azione non- conosciuto o incerto | Azadiractina | azadiractina | UN |

**MECCANISMO DI AZIONE DEI DISERBANTI DISPONIBILI PER IL DISERBO
(CLASSIFICAZIONE HRAC)**

| Gruppo A – Inibitori Acetil-CoA Carbossilasi (ACCasi) | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
| clodinafop-propargil | Arilossifenossi-propionati FOPs | graminacee annuali e perenni | post-emergenza |
| cialofop-butile | Arilossifenossi-propionati FOPs | graminacee annuali e perenni | post-emergenza |
| diclofop-metile | Arilossifenossi-propionati FOPs | graminacee annuali e perenni | post-emergenza |
| fenoxaprop-p-etile | Arilossifenossi-propionati FOPs | graminacee annuali e perenni | post-emergenza |
| fluazifop-p-butyle | Arilossifenossi-propionati FOPs | graminacee annuali e perenni | post-emergenza |
| propaquizafop | Arilossifenossi-propionati FOPs | graminacee annuali e perenni | post-emergenza e pre-semine in riso |
| quizalofop etile isomero D | Arilossifenossi-propionati FOPs | graminacee annuali e perenni | post-emergenza |
| quizalofop-p-etile | Arilossifenossi-propionati FOPs | graminacee annuali e perenni | post-emergenza |
| cletodim | Cicloesenoni DIMs | graminacee annuali e perenni | post-emergenza |
| ciclossidim | Cicloesenoni DIMs | graminacee annuali e perenni | post-emergenza e pre-semine in riso |
| profoxydim | Cicloesenoni DIMs | graminacee annuali e perenni | post-emergenza |
| pinoxaden | Fenilpirazoline DEN | graminacee annuali | post-emergenza |

| Gruppo B – Inibitori Acetolattato Sintasi (ALS) | | | |
|--|----------------------------|---|------------------------------|
| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
| amidosulfuron | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| azimsulfuron | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| bensulfuron-metile | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| flazasulfuron | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza precoce |
| foramsulfuron | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| halosulfuron-metile | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| iodosulfuron metile | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| mesosulfuron-metile | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| metsulfuron-metile | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| nicosulfuron | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| prosulfuron | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| rimisulfuron | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| tifensulfuron-metile | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| tribenuron-metile | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| tritosulfuron | Solfoniluree | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| thiencarbazone metile | Triazoloni | dicotiledoni e graminacee | pre e post-emergenza precoce |
| imazamox | Imidazolinoni | dicotiledoni e graminacee | pre e post-emergenza |
| florasulam | Triazolopirimidine | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| penoxsulam | Triazolopirimidine | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| pyroxsulam | Triazolopirimidine | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |
| bispiribac-sodio | Pirimidinil (tio) benzoati | dicotiledoni e graminacee e monocotiledoni non graminacee | post-emergenza |

Gruppo C 1 – Inibitori della fotosintesi a livello del fotosistema II

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|-----------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| fenmedifam | Fenil -carbammati | dicotiledoni annuali | pre e post-emergenza |
| lenacil | Uracili | dicotiledoni annuali | pre e post-emergenza |
| metamitron | Triazinoni | dicotiledoni e graminacee annuali | pre e post-emergenza |
| metribuzin | Triazinoni | dicotiledoni e graminacee annuali | pre e post- emergenza |
| terbutilazina | Triazine | dicotiledoni e graminacee annuali | pre e post-emergenza precoce |

Gruppo C 2 - Inibitori della fotosintesi a livello del fotosistema II

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|-----------------|------------------|---------------------------|------------------------------|
| clortoluron | Uree | dicotiledoni e graminacee | pre e post-emergenza precoce |
| metobromuron | Uree | dicotiledoni e graminacee | pre - emergenza |

Gruppo C 3 – Inibitori della fotosintesi a livello del fotosistema II

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|-----------------|------------------|----------------------|-------------------|
| bromoxinil | Benzonitrili | dicotiledoni annuali | post-emergenza |
| bentazone | Benzotiadiazine | dicotiledoni annuali | post-emergenza |
| piridate | Fenilpyridazine | dicotiledoni annuali | post-emergenza |

Gruppo E – Inibitori della protoporfirinogeno-ossidasi(PPO)

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|---------------------|------------------|---------------------------|----------------------|
| bifenox | Difenileteri | dicotiledoni | pre e post-emergenza |
| oxyfluorfen | Difenileteri | dicotiledoni e graminacee | pre e post-emergenza |
| carfentrazone-etile | Triazolinoni | dicotiledoni | post-emergenza |
| pyraflufen-etile | Fenilpirazoli | dicotiledoni | post-emergenza |

Gruppo F1 – Inibitori della protoporfirinogeno-ossidasi (PPO)

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|-----------------|------------------|--|------------------------------|
| diflufenican | Nicotinanilidi | dicotiledoni e alcune graminacee annuali | pre e post-emergenza precoce |

Gruppo F2 – Inibizione del 4-idrossifenil-piruvato-diossigenasi (4-HPPD)

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| isoxaflutole | Trichetoni | dicotiledoni e graminacee annuali | pre e post-emergenza precoce |
| tembotrione | Trichetoni | dicotiledoni e graminacee annuali | post-emergenza |
| sulcotrione | Trichetoni | dicotiledoni e graminacee annuali | pre e post-emergenza |
| mesotrione | Callistemoni | dicotiledoni e graminacee annuali | pre e post- emergenza |

Gruppo F3 – Inibitori biosintesi dei carotenoidi (target sconosciuto)

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|--|
| clomazone | Isossazoli | dicotiledoni e graminacee annuali | pre-emergenza e post-emergenza precoce |
| aclonifen | Difenileteri | dicotiledoni annuali | pre-emergenza e post-emergenza precoce |

Gruppo G – Inibitori dell'enzima EPSP sintetasi

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|-----------------|------------------|---|----------------------|
| glifosate | Organofosforici | dicotiledoni e graminacee annuali e perenni | pre e post-emergenza |

Gruppo K1 – Inibitori assemblaggio microtubuli

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|-----------------|------------------|--|----------------------------------|
| benfluralin | Dinitroaniline | dicotiledoni e graminacee annuali | pre semina e pre-emergenza |
| orizalin | Dinitroaniline | dicotiledoni e graminacee annuali | pre-emergenza |
| pendimetalin | Dinitroaniline | dicotiledoni e graminacee annuali | pre e post-emergenza |
| propizamide | Benzammidi | graminacee e alcune dicotiledoni annuali | pre semina, pre e post-emergenza |

Gruppo K3 – Inibitori della divisione cellulare

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|-----------------|------------------|--|--|
| dimetamide-p | Cloroacetammidi | graminacee e alcune dicotiledoni annuali | pre semina, pre e post-emergenza precoce |
| metazaclor | Cloroacetammidi | graminacee e alcune dicotiledoni annuali | pre semina, pre e post-emergenza precoce |
| s-metolaclor | Cloroacetammidi | graminacee e alcune dicotiledoni annuali | pre semina, pre e post-emergenza precoce |
| napropamide | Propionammidi | graminacee e alcune dicotiledoni annuali | pre semina, pre-emergenza |
| flufenacet | Ossiacetanilidi | graminacee e alcune dicotiledoni annuali | pre semina, pre e post-emergenza precoce |

Gruppo L - Inibizione della sintesi parete cellulare (cellulosa)

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|
| isoxaben | Benzammidi | dicotiledoni e graminacee annuali | pre-emergenza |

Gruppo N - Inibizione della sintesi dei lipidi non a livello di inibizione dell'ACCasi

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| etofumesate | Benzofurani | dicotiledoni e graminacee annuali | pre e post-emergenza |
| prosulfocarb | Tiocarbammati | dicotiledoni e graminacee annuali | pre e post-emergenza precoce |
| triallate | Tiocarbammati | graminacee annuali | pre e post-emergenza precoce |

Gruppo NC - Meccanismo sconosciuto: anche se i Moa non sono noti, è probabile che differiscano da quelli degli altri gruppi

| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
|-------------------|------------------|---------------------------|------------------------|
| acido pelargonico | Acidi grassi | dicotiledoni e graminacee | post-emergenza precoce |

| Gruppo O – Azione simile all'acido indolacetico (auxine sintetiche) | | | |
|--|---|--|------------------------------|
| Sostanza attiva | Famiglia chimica | Bersaglio | Epoca trattamento |
| 2,4-D | Acidi fenossialcanoici | dicotiledoni annuali e perenni, Equisetacee | post emergenza |
| 2,4 DB | Acidi fenossialcanoici | dicotiledoni annuali e perenni, Equisetacee | post emergenza |
| MCPA | Acidi fenossialcanoici | dicotiledoni annuali e perenni, Ciperacee, Alismataceae, Equisetacee | post emergenza |
| mecoprop - P | Acidi fenossialcanoici | dicotiledoni annuali e perenni, Equisetacee | post emergenza |
| clopiralid | Piridine | dicotiledoni annuali e perenni | post emergenza |
| fluroxipir | Piridine | dicotiledoni annuali e perenni | post emergenza |
| triclopir | Piridine | dicotiledoni, Ciperacee, Alismataceae | post emergenza |
| dicamba | Derivati dell'acido benzoico | dicotiledoni annuali e perenni | post emergenza |
| diclorprop - P | Derivati dell'acido fenossicarbossilico | dicotiledoni annuali e perenni | post emergenza |
| halauxifen-metile | Derivati dell'acido picolico | dicotiledoni annuali e perenni | post emergenza |
| florpyrauxifen benzyl | Arilpicolinati | dicotiledoni graminacee Ciperacee, Alismataceae | pre semina post emergenza |

RESISTENZE AGLI ERBICIDI

E' la capacità naturale ed ereditabile di alcuni individui presenti in una popolazione di sopravvivere alla dose di erbicida normalmente impiegata per il loro controllo. In tutte le popolazioni infestanti è presente un numero molto limitato di piante in grado di sopravvivere naturalmente al trattamento erbicida. L'uso ripetuto, nello stesso appezzamento, di erbicidi con il medesimo meccanismo d'azione elimina tutte le piante sensibili consentendo alle piante resistenti di sopravvivere e moltiplicarsi, selezionando così nel tempo una popolazione resistente.

Indicazioni generali per ridurre il rischio di resistenza a prodotti fitosanitari diserbanti:

- Controllare l'efficacia dei diserbi: l'efficacia dovrà essere medio-elevata cioè prossima al 100%. In caso di infestanti non controllate evitare che producano semi (trattamenti di soccorso o barre lambenti, ...ec).
- Trattare allo stadio di massima sensibilità dell'infestante (ad es. i trattamenti di post emergenza sono più efficaci su infestanti giovani e in attiva crescita, non trattare infestanti stressate e in condizioni di temperatura e umidità non ideali).
- Non abusare di erbicidi che manifestano sospetti cali di efficacia (si parla di selezione di resistenza solo per le specie che sono indicate come bersaglio nell'etichetta di ciascun erbicida);
- Segnalare tempestivamente all'assistenza tecnica agricola l'inefficacia dei trattamenti erbicidi.
- Tutti gli erbicidi con il medesimo meccanismo d'azione costituiscono un "gruppo" come definito dal [Herbicide Resistance Action Committee \(HRAC\)](#) . Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabelle diserbo).
- I più recenti indirizzi operativi in materia di rietichettatura dei prodotti fitosanitari (Reg. 1107/2009), in merito alla problematica resistenza, prevedono che in etichetta venga riportato: "per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario miscelare o alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo d'azione". Si rammenta che il meccanismo d'azione delle più recenti etichette è indicato sotto il nome commerciale del prodotto.
- Non utilizzare frequentemente lo stesso diserbante poiché l'uso ripetuto può dar luogo a malerbe resistenti che si diffondono progressivamente nelle aree di coltivazione.
- Effettuare una valutazione del rischio in funzione del sistema colturale adottato (ad esempio una monocoltura è molto più soggetta al rischio di sviluppare fenomeni di resistenza).
- effettuare la rotazione delle colture laddove possibile; alternando negli anni diverse coltivazioni sullo stesso terreno; in questo modo si favorisce la presenza di malerbe differenti e si impiegheranno prodotti diversi, evitando la resistenza.
- Integrare il diserbo chimico con sistemi di controllo meccanici (almeno nelle colture arboree) e accorgimenti di tipo agronomico (ad esempio falsa semina, utilizzo di cultivar competitive, ecc.)
- Utilizzare sementi certificate (per evitare per es. la diffusione del riso crodo).
- Limitare la diffusione della resistenza e più in generale la diffusione delle malattie: pulire accuratamente i macchinari, raccogliere per ultimi gli appezzamenti interessati da fenomeni di resistenza.
- Si ricorda che è obbligatorio tenere un accurato quaderno di campagna, annotando per ciascun appezzamento erbicidi e dosi utilizzate, date dei trattamenti e risultati ottenuti in relazione alla flora infestante presente: qualsiasi gestione viene complicata dalla carenza di queste informazioni.

Allegato V - SCHEDE DI REGISTRAZIONE

REGISTRI AZIENDALI DELLE OPERAZIONI CULTURALI E DI MAGAZZINO

ANAGRAFICA

| |
|------------------------------|
| COGNOME NOME/RAGIONE SOCIALE |
| CUAA |

DOMICILIO O SEDE LEGALE

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| INDIRIZZO E NUM. CIVICO | | |
| COMUNE | PROV. | CAP. |

UBICAZIONE AZIENDA (solo se diverso dal domicilio o sede legale)

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| INDIRIZZO E NUM. CIVICO | | |
| COMUNE | PROV. | CAP. |

RAPPRESENTANTE LEGALE / TITOLARE

| | | |
|-----------------|------------------------------------|-----------|
| COGNOME | | |
| NOME | | |
| DATA DI NASCITA | COMUNE (O STATO ESTERO) DI NASCITA | PROVINCIA |

IDENTIFICATIVO DEI CAMPI E DELLE COLTURE

Anno:.....

| ID. campi ⁽¹⁾ | Coltura | Particelle interessate | Superficie (ha) | Data Impianto Semina Trapianto ⁽²⁾ | Inizio fioritura ⁽²⁾ | Inizio raccolta ⁽²⁾ |
|--------------------------|---------|------------------------|-----------------|---|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(1) Se fattibile, individuare l'unità omogenea per coltura e interventi fitosanitari; per es. pesco 1 = tutti i pescheti sottoposti agli stessi interventi fitosanitari (fungicidi, insetticidi, erbicidi...)

(2) Campi non obbligatori.

SCHEDA DI MAGAZZINO - PRODOTTI FITOSANITARI

| FORMULATO COMMERCIALE | SOSTANZA ATTIVA | NUMERO REGISTRAZIONE | CLASSE | GIACENZA INIZIALE ⁽¹⁾ Quantità (kg o l) | ACQUISTI | | GIACENZA FINALE ⁽²⁾ Quantità (kg o l) | NOTE |
|--------------------------|-----------------|-------------------------|--------|---|------------------|----------------------|---|------|
| | | | | | Data acquisto | Quantità (kg o l) | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(1) Indicare la giacenza alla data del 11 novembre (o esplicitare altra data)

(2) E' data dalla quantità giacenza iniziale + quantità acquistata - quantità distribuita alla chiusura del magazzino (gen. 10 novembre dell'anno successivo)

Firma

Ai sensi del D.P.R. 28 febbraio 2012, n. 55, il titolare dell'azienda deve conservare in modo idoneo, per il periodo di tre anni, le fatture di acquisto dei prodotti fitosanitari, nonché la copia dei moduli di acquisto, dei prodotti con classificazione di pericolo di molto tossici, tossici e nocivi.

REGISTRO DEI TRATTAMENTI

| DATA | PARTICELLE TRATTATE O ID. CAMPI | SUP. (ha) | AVVERSITA' | PRODOTTO FITOSANITARIO (nome commerciale) | SOSTANZA ATTIVA | QUANTITA' (kg o l) | DOSE AD ETTARO (kg o l/ha) | VOL. ACQUA ⁽¹⁾ (q/ha) | FASE FENOLOGICA | NOTE ⁽²⁾ |
|------|---------------------------------|-----------|------------|---|-----------------|--------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(1) E' obbligatorio inserire il dato del volume d'acqua quando la dose in etichetta è espressa in ml o g / hl.

(2) In questa spazio è possibile indicare informazioni quali ad ex.:

- firma del contoterzista che ha effettuato il trattamento,
- eventuali rilievi eseguiti, verifica superamento soglie, indicazione dei tecnici che giustificano il trattamento
- etc...

Firma

Le registrazioni devono essere effettuate entro 7 giorni dall'esecuzione delle operazioni colturali.

Ai sensi del D.P.R. 28 febbraio 2012, n. 55, il registro dei trattamenti va conservato almeno per i tre anni successivi a quello a cui si riferiscono gli interventi annotati.

SCHEDA DI MAGAZZINO - FERTILIZZANTI

Anno:.....

| FERTILIZZANTE e TITOLO | GIACENZA INIZIALE ⁽¹⁾ Quantità (kg o l) | ACQUISTI | | GIACENZA FINALE ⁽²⁾ Quantità (kg o l) | NOTE |
|---------------------------|--|------------------|----------------------|--|------|
| | | Data acquisto | Quantità (kg o l) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(1) Indicare la giacenza alla data del 11 novembre (o esplicitare altra data)
 (2) E' data dalla quantità giacenza iniziale + quantità acquistata – quantità distribuita alla chiusura del magazzino (di solito 10 novembre dell'anno successivo)

Firma

Le schede devono essere conservate per almeno 3 anni, tenute a disposizione dell'autorità preposta al controllo.

MOD. P - CONC. ASPORTI - STIMA DEGLI ASPORTI DELLE COLTURE

| IDENTIFICATIVO COLTURA ⁽¹⁾ | PRODUZIONE ATTESA Y (q/ha) | ASPORTO UNITARIO B (%tq) | | | ASPORTI TOTALI = Y x B (kg/ha) | | | N _c (kg/ha) | NOTE |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|------|
| | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(1) individuare l'unità omogenea per pratiche agronomiche (per es. mais 1 = tutto il mais condotto allo stesso modo (classe FAO, irrigazione, fertilizzazione, lavorazioni....))

Firma

La determinazione degli asporti può essere effettuata anche attraverso l'utilizzo di fogli di calcolo elettronici conformi ai Disciplinari.

MOD. P - CONC PIANO DI CONCIMAZIONE (PREVISIONALE)

Anno:.....

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| ID CAMPI e Coltura: individuare l'unità omogenea per pratiche agronomiche | Particelle interessate: (da indicare se diverse da id. campi - coltura) | Superficie tot (ha): |
|---|--|-----------------------------|

| FERTILIZZANTE | EPOCA ⁽¹⁾ | MODALITA' INTERRAMENTO ⁽²⁾ | QUANTITA' DA DISTRIBUIRE (q) | QUANTITA' DA DISTRIBUIRE (q/ha) | TITOLO % N - P ₂ O ₅ - K ₂ O | TOTALE DA DISTRIBUIRE (kg/ha) N - P ₂ O ₅ - K ₂ O | | | N efficienza K _o (%) | N quota utile (kg/ha) | NOTE |
|------------------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|---|--|--|---------------------------------|-----------------------|------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| TOTALE DA DISTRIBUIRE | | | | | | | | | | | |

(1) indicare la fase fenologica, quando possibile, oppure se l'intervento avviene in presemina, o all'impianto nel caso di colture arboree
 (2) aratura, erpicatura, sarchiatura, non interrimento

Firma.....

MOD. P - CONC REGISTRAZIONE DEGLI INTERVENTI DI CONCIMAZIONE

Anno:.....

| | | |
|--|---|-------------------------|
| ID CAMPI e Coltura: individuare l'unità omogenea per pratiche agronomiche | Particelle interessate: (da indicare se diverse da id. campi) | Superficie tot (ha): |
|--|---|-------------------------|

| DATA | FERTILIZZANTE | EPOCA (1) | MODALITA' INTERRAMENTO (2) | QUANTITA' DISTRIBUITA (q) | QUANTITA' DISTRIBUITA (q/ha) | TITOLO % N - P ₂ O ₅ - K ₂ O | TOTALE DISTRIBUITO (kg/ha) | | | N efficienza K _o (%) | N quota utile (kg/ha) | NOTE |
|--------------------|---------------|--------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|-----------------------------|------|
| | | | | | | | N - P ₂ O ₅ - K ₂ O | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE DISTRIBUITO | | | | | | | | | | | | |

(1) indicare la fase fenologica, quando possibile, oppure se l'intervento avviene in presemina, o all'impianto nel caso di colture arboree
(2) aratura, erpicatura, sarchiatura, non interrimento

Firma

Le registrazioni devono essere effettuate entro 7 giorni dall'esecuzione delle operazioni colturali e devono essere conservate per almeno 3 anni, a disposizione dell'autorità preposta al controllo.

REGISTRAZIONE DEGLI INTERVENTI DI IRRIGAZIONE

Anno:.....

ID campi e Coltura:.....

| | IRRIGAZIONE (mm o m ³ /ha) | PIOGGIA (mm) | | IRRIGAZIONE (mm o m ³ /ha) | PIOGGIA (mm) | | IRRIGAZIONE (mm o m ³ /ha) | PIOGGIA (mm) | | IRRIGAZIONE (mm o m ³ /ha) | PIOGGIA (mm) | | IRRIGAZIONE (mm o m ³ /ha) | PIOGGIA (mm) | | | | | | | |
|--------|--|-----------------|--------|--|-----------------|--|--|-----------------|--|--|-----------------|--|--|-----------------|--|--|--------|--|--|--|--|
| | | | 18-mag | | | | 22-giu | | | | | | 27-lug | | | | 31-ago | | | | |
| | | | 19-mag | | | | 23-giu | | | | | | 28-lug | | | | 01-set | | | | |
| 15-apr | | | 20-mag | | | | 24-giu | | | | | | 29-lug | | | | 02-set | | | | |
| 16-apr | | | 21-mag | | | | 25-giu | | | | | | 30-lug | | | | 03-set | | | | |
| 17-apr | | | 22-mag | | | | 26-giu | | | | | | 31-lug | | | | 04-set | | | | |
| 18-apr | | | 23-mag | | | | 27-giu | | | | | | 01-ago | | | | 05-set | | | | |
| 19-apr | | | 24-mag | | | | 28-giu | | | | | | 02-ago | | | | 06-set | | | | |
| 20-apr | | | 25-mag | | | | 29-giu | | | | | | 03-ago | | | | 07-set | | | | |
| 21-apr | | | 26-mag | | | | 30-giu | | | | | | 04-ago | | | | 08-set | | | | |
| 22-apr | | | 27-mag | | | | 01-lug | | | | | | 05-ago | | | | 09-set | | | | |
| 23-apr | | | 28-mag | | | | 02-lug | | | | | | 06-ago | | | | 10-set | | | | |
| 24-apr | | | 29-mag | | | | 03-lug | | | | | | 07-ago | | | | 11-set | | | | |
| 25-apr | | | 30-mag | | | | 04-lug | | | | | | 08-ago | | | | 12-set | | | | |
| 26-apr | | | 31-mag | | | | 05-lug | | | | | | 09-ago | | | | 13-set | | | | |
| 27-apr | | | 01-giu | | | | 06-lug | | | | | | 10-ago | | | | 14-set | | | | |
| 28-apr | | | 02-giu | | | | 07-lug | | | | | | 11-ago | | | | 15-set | | | | |
| 29-apr | | | 03-giu | | | | 08-lug | | | | | | 12-ago | | | | ... | | | | |
| 30-apr | | | 04-giu | | | | 09-lug | | | | | | 13-ago | | | | | | | | |
| 01-mag | | | 05-giu | | | | 10-lug | | | | | | 14-ago | | | | | | | | |
| 02-mag | | | 06-giu | | | | 11-lug | | | | | | 15-ago | | | | | | | | |
| 03-mag | | | 07-giu | | | | 12-lug | | | | | | 16-ago | | | | | | | | |
| 04-mag | | | 08-giu | | | | 13-lug | | | | | | 17-ago | | | | | | | | |
| 05-mag | | | 09-giu | | | | 14-lug | | | | | | 18-ago | | | | | | | | |
| 06-mag | | | 10-giu | | | | 15-lug | | | | | | 19-ago | | | | | | | | |
| 07-mag | | | 11-giu | | | | 16-lug | | | | | | 20-ago | | | | | | | | |
| 08-mag | | | 12-giu | | | | 17-lug | | | | | | 21-ago | | | | | | | | |
| 09-mag | | | 13-giu | | | | 18-lug | | | | | | 22-ago | | | | | | | | |
| 10-mag | | | 14-giu | | | | 19-lug | | | | | | 23-ago | | | | | | | | |
| 11-mag | | | 15-giu | | | | 20-lug | | | | | | 24-ago | | | | | | | | |
| 12-mag | | | 16-giu | | | | 21-lug | | | | | | 25-ago | | | | | | | | |
| 13-mag | | | 17-giu | | | | 22-lug | | | | | | 26-ago | | | | | | | | |
| 14-mag | | | 18-giu | | | | 23-lug | | | | | | 27-ago | | | | | | | | |
| 15-mag | | | 19-giu | | | | 24-lug | | | | | | 28-ago | | | | | | | | |
| 16-mag | | | 20-giu | | | | 25-lug | | | | | | 29-ago | | | | | | | | |
| 17-mag | | | 21-giu | | | | 26-lug | | | | | | 30-ago | | | | | | | | |

Microirrigazione

| periodo | | | | frequenza media irrigazioni (gg) |
|---------|----|----|----|--|
| dal | | al | | |
| gg | mm | gg | mm | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Volume tot:

Firma:.....

Art A3.6 Piano d'azione nazionale sull'uso dei Prodotti fitosanitari (PAN)

REGOLAZIONE E MANUTENZIONE PERIODICA DELLE ATTREZZATURE, ESEGUITE DAGLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI (obbligatorie)

CHECK LIST DEI CONTROLLI TECNICI MINIMI DA EFFETTUARE CON INDICAZIONE DEI VOLUMI DI DISTRIBUZIONE UTILIZZATI

| |
|------------------------|
| Azienda |
| Indirizzo..... |
| Cap Comune |
| CUAA o P.IVA |

| |
|--------------------------|
| ATTREZZATURA CONTROLLATA |
| Tipologia..... |
| Marca |
| Modello..... |
| . |

- | | |
|---|--------|
| Assenza lesioni visibili o perdite di componenti della macchina | [ok] |
| Assenza di perdite di liquido dalla macchina (serbatoio, tubazioni, pompa) | [ok] |
| I comandi per la regolazione della pressione e per aprire e chiudere le sezioni di barra sono funzionanti | [ok] |
| Funzionalità pompa | [ok] |
| Funzionalità sistema di agitazione | [ok] |
| Il manometro è presente, visibile dal posto di guida ed integro (es. vetro, glicerina, lancetta) | [ok] |
| Il manometro risponde alle variazioni di pressione | [ok] |
| Tutti gli ugelli erogano visivamente in modo corretto | [ok] |
| Assenza di gocciolamento da tutti gli ugelli entro 5 secondi dal termine dell'erogazione | [ok] |
| Pulizia filtri e ugelli | [ok] |
| Presenza ed integrità dispositivi di protezione del cardano e del ventilatore (quando presente) | [ok] |

Data esecuzione verifica _____

| PRINCIPALI TIPOLOGIE COLTURALI PRESENTI IN AZIENDA | VOLUME/I DI IRRORAZIONE UTILIZZATO/I |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 - vite | |
| <input type="checkbox"/> 2 - fruttiferi | |
| <input type="checkbox"/> 3 - frutta in guscio | |
| <input type="checkbox"/> 4 - actinidia | |
| <input type="checkbox"/> 5 - piccoli frutti | |
| <input type="checkbox"/> 6 - olivo | |
| <input type="checkbox"/> 7 - altro _____ | |

| PRINCIPALI TIPOLOGIE COLTURALI PRESENTI IN AZIENDA | VOLUME/I DI IRRORAZIONE UTILIZZATO/I |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 - mais/sorgo/girasole/soia | |
| <input type="checkbox"/> 2 - cereali vernini/prati/erbai | |
| <input type="checkbox"/> 3 - riso | |
| <input type="checkbox"/> 4 - orticole/fragole pieno campo | |
| <input type="checkbox"/> 5 - orticole/fragole in serra o tunnel | |
| <input type="checkbox"/> 6 - altro _____ | |

PARTE SPECIALE DIFESA E DISERBO

PARTE PRIMA: DIFESA E DISERBO PER LE COLTURE FRUTTICOLE E VIGNETO

| FITOREGOLATORI FRUTTICOLE | | | |
|----------------------------|---|---|--------------------------|
| COLTURA | TIPO DI IMPIEGO | S.A. IMPIEGABILE | NOTE E LIMITAZIONI D'USO |
| Actinidia | Allegante | NAA + Acido gibberellico | |
| Actinidia | Promotore della crescita | Florclorfenuron | |
| Actinidia | Diradamento fiori | NAA + Acido gibberellico | |
| Ciliegio | Allegante | Acido gibberellico | |
| Melo | Allegante | Acido gibberellico | |
| Melo | Allegante | NAA | |
| Melo | Allegante | NAA + Acido gibberellico | |
| Melo | Allegante | NAD + NAA | |
| Melo | Allegante - anticascola - brachizzante | Prohexadione calcium | |
| Melo | Anticascola | NAA | |
| Melo | Anticascola | NAA + Acido gibberellico | |
| Melo | Anticascola | NAD | |
| Melo | Antiruggine | Acido gibberellico | |
| Melo | Diradante | 6-benziladenina - NAA | |
| Melo | Diradante | NAA | |
| Melo | Diradante | NAD | |
| Melo | Diradante | Etefon | |
| Melo | Diradante | Metamitron | |
| Melo | Favorisce l'uniformità dei frutti - Antiruggine | Gibberelline A4 e A7 + 6 -Benziladenina | |
| Pero | Allegante | Acido gibberellico | |
| Pero | Allegante | NAA | |
| Pero | Allegante | NAA + Acido gibberellico | |
| Pero | Allegante | NAD + NAA | |
| Pero | Allegante - anticascola - brachizzante | Prohexadione calcium | |
| Pero | Anticascola | NAA | |
| Pero | Anticascola | NAA + Acido gibberellico | |
| Pero | Promotore della crescita | Gibberelline A4 e A7 + 6 -Benziladenina | |
| Pero | Diradante | Metamitron | |
| Pesco | Anticascola | NAA | Per percoche |
| Uva da tavola | Diradante – Uniformità della pezzatura | Metamitron | |
| Uva da tavola | Uniformità della pezzatura | Florclorfenuron | |
| Vite (da vino e da tavola) | Allungamento rachide | Acido gibberellico | |

DIFESA INTEGRATA DELL'ACTINIDIA

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|--|----------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> Le concimazioni, irrigazioni e potature dovranno favorire il contenimento dello sviluppo vegetativo e l'arieggiamento dei frutti. | | | | | | | |
| Marciume del colletto (<i>Phytophthora spp.</i>) | Intervenire solo negli impianti colpiti. | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| | | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | | | Da utilizzare fino a 180 giorni prima della raccolta. |
| | | | Fosetil-AI | 2 | P7 | P 07 | | | |
| BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i>) | Interventi agronomici: - impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 214/2005 e ai sensi del D.M. 7/02/2011; - effettuare concimazioni equilibrate, limitare l'uso di fitoregolatori; - effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento della chioma; - effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio quaternari (benzalconio cloruro); - disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con colle viniliche addizionate di rame; - evitare irrigazioni sovrachioma; - monitorare frequentemente gli impianti; - tagliare ed eliminare le parti infette; - il materiale risultante dagli interventi cesori o dall'estirpazione deve essere distrutto mediante incenerimento o interrimento profondo in loco; in alternativa accumulare in loco le parti sintomatiche asportate, cospargerle di calce e coprirle con telo plastico. Interventi chimici: - interventi dopo la raccolta fino a ripresa | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| | | | Acibenzolar-S-metile | | P | P 01 | | | |
| Cocciniglia (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) | Soglia: presenza | Si consiglia di rimuovere le incrostazioni sul fusto mediante spazzolatura. | Olio minerale | | - | - | | X | Non impiegare oltre lo stadio di gemma cotonosa. |
| | | Gli ausiliari svolgono un ruolo importante nel contenimento dell'insetto. | Spirotramat | 1 | - | 23 | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|---|-----------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> = <i>Argyrotaenia ljunghiana</i>) | Soglia: Trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola catturati dall'inizio del II e III volo o, in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Il momento preciso per l'intervento è individuato sulla base delle indicazioni dei modelli previsionali o con il 5% dei germogli infestati. Installare, entro inizio aprile, almeno 2 trappole a feromoni per azienda. Trappola di riferimento: Traptest (Sumitomo) a dose ridotta. | Etofenprox | 1 | 3A | 3 | | | |
| Metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>) | Intervenire solo in caso di infestazioni in atto. | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | |
| | | | Deltametrina | 2 | 3A | 3 | 2 | | |
| | | | Etofenprox | 1 | | | | | |
| Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>) | | Effettuare monitoraggi periodici per rilevare l'inizio di infestazione; valutare la possibilità di effettuare trattamenti limitati ai filari di bordo. | Deltametrina | 2 | 3A | 3 | 2 | | |
| | | | Etofenprox | 1 | | | | | |
| Nematodi (<i>Meloidogyne hapla</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> - controllare lo stato fitosanitario delle radici delle piante da mettere a dimora per accertare la presenza di eventuali galle di <i>Meloidogyne</i> ; - evitare il reimpianto. | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DIFESA INTEGRATA DELL'ALBICOCCO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|-----------------------|---|--|-----|-----------------------|----------------------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Monilia <i>(Monilia laxa)</i> <i>(Monilia fructigena)</i> <i>(Monilia fructicola)</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> All'impianto: scegliere appropriati sestri d'impianto, tenendo conto della vigoria del portinnesto e di ogni singola varietà'. Successivamente proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare una eccessiva vegetazione. Curare il drenaggio. <u>Interventi chimici:</u> E' opportuno trattare in pre-fioritura. Se durante le successive fasi fino alla scamicatura si verificano condizioni climatiche favorevoli all'infezione (elevata umidità e prolungata bagnatura della pianta) si consiglia di ripetere il trattamento. Si consiglia di limitare gli interventi in pre-raccolta alle cv ad elevata suscettibilità o in condizioni climatiche favorevoli all'infezione. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Contro questa avversità al massimo 5 interventi all'anno. | | | | | | |
| | | | Bicarbonato di potassio | | - | NC | | X | |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | |
| | | | Fenbuconazolo | | | | | | |
| | | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | 3 | | Massimo 2 trattamenti/anno (comprese le miscele) indipendentemente dall'avversità con gli IBE candidati alla sostituzione. |
| | | | Miclobutanil | | | | | | |
| | | | Tebuconazolo | | | | | | |
| | | | Fluopyram | 1 | C2 | 7 | 2 | | Solo in miscela con tebuconazolo |
| | | | Penthiopyrad | 1 | | | | | |
| | | | Boscalid | | | | | | |
| | | | Isofetamid | | | | | | Intervenire tra inizio e fine della fioritura (BBCH 57-69) a seguito della constatazione di necessità del SFR |
| | | | Ciprodinil | 2 | D1 | 9 | | | |
| | | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | Solo in miscela con ciprodinil |
| | | | Fenexamide | 2 | G3 | 17 | | | |
| | | | Fenpirazamine | 2 | | | | | |
| Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | Solo in miscela con boscalid | | | |
| Trifloxystrobin | | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo | | | |
| Corineo <i>(Coryneum beijerinckii)</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - concimazioni equilibrate, - asportazione e bruciatura dei rametti colpiti. <u>Interventi chimici:</u> - intervenire a caduta foglie; - negli impianti colpiti da corineo si può intervenire anche nella fase di scamicatura. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Captano | 2 | M | M 04 | | | |
| | | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | | | |
|--|-----------------------|---|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|------------------------------------|--|----------------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | | | |
| Mal bianco (<i>Oidium crataegi</i>) | | Interventi chimici: Negli impianti solitamente colpiti intervenire preventivamente nelle fasi di scamicatura ed inizio ingrossamento frutti. Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Zolfo | | M | M 02 | | X | | | | |
| | | | Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | | | | |
| | | | Fluxapyroxad | | C2 | 7 | 2 | | | | | |
| | | | Fluopyram | | | | | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo |
| | | | Penthiopyrad | 1 | | | | | | | | |
| | | | Boscalid | | | | | | | Solo in miscela con pyraclostrobin | | |
| | | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | | Solo in miscela con boscalid | | |
| | | | Trifloxystrobin | | | | | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo |
| | | | Tetraconazolo | | | | | | | | | |
| | | | Tebuconazolo | | G1 | 3 | 3 | | | | Massimo 2 trattamenti/anno (comprese le miscele) indipendentemente dall'avversità con gli IBE candidati alla sostituzione. | |
| Difenoconazolo | 2 | | | | | | | | | | | |
| Miclobutanil | | | | | | | | | | | | |
| Nerume (<i>Cladosporium carpophilum</i>) | | Interventi agronomici: In fase di potatura, asportare e distruggere i rami con sintomi di nerume. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Zolfo | | M | M 02 | | X | | | | |
| | | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. | | | |
| | | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | | | | |
| Apiognomonia (<i>Apiognomonia erythrostoma</i>) | | Il periodo di rischio coincide con il rilascio delle ascospore (tra aprile e maggio). Gli interventi chimici effettuati in post fioritura con gli IBE, contro la monilia e l'oidio, sono efficaci anche contro questa avversità. | Zolfo | | M | M 02 | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| BATTERIOSI (<i>Xanthomonas pruni</i>) (<i>Pseudomonas syringae</i>) | | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. | | | |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--|---------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>) | Soglia: Trattare al superamento della soglia di 7 catture per trappola a settimana o 10 catture per trappola in due settimane. In alternativa seguire le segnalazioni di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Per effettuare il monitoraggio aziendale posizionare a partire dall'ultima decade di aprile 2 - 3 trappole per appezzamento Contro le larve della prima generazione intervenire dopo circa 15 giorni dal superamento della soglia; dopo circa 6 giorni per la seconda generazione. Si raccomanda l'applicazione del metodo della confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. | Etofenprox | 1 | 3A | 3 | 3 | | |
| | | | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | |
| | | | Spinosad | | | | | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | |
| | | | Triflumuron | 2 | - | 15 | | | |
| | | | Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | | |
| | | | Indoxacarb | 2 | 22A | 22 | | | |
| | | | Metossifenozone | 1 | - | 18 | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| Cocciniglia di San José (<i>Comstockaspis perniciosus</i>) | Soglia: Presenza di infestazioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata precedente. | Intervenire a ingrossamento gemme. | Olio minerale | | - | - | | X | |
| | | | Spirotetramat | 1 | - | 23 | | | |
| | | | Piriproxifen | 1 | 7C | 7 | | | Impiegabile prima della fioritura |
| Tignola dei fruttiferi (<i>Recurvaria spp.</i>) Cheimatobia o falena brumale (<i>Operophthera brumata</i>) Tortrice delle gemme (<i>Archips rosanus</i>) | | In relazione all'eccezionalità dei danni, consultare i tecnici degli Enti di assistenza tecnica per valutare l'opportunità dell'intervento. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Cocciniglia cotonosa (<i>Pseudococcus comstocki</i>) | | | Spirotetramat | 1 | - | 23 | | | |
| | | | | | | | | | |
| Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> = <i>Argyrotaenia ljugiana</i>) | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|-----------------------------------|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Afide farinoso (<i>Hyalopterus amygdali</i>) | Soglia: Presenza | Si consiglia di localizzare il trattamento nelle sole aree infestate. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno. | | | | | | |
| | | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | X | |
| | | | Spirotetramat | 1 | - | 23 | | | |
| | | | Pirimicarb | | 1A | 1 | | | |
| | | | Tau-fluvalinate | 1 | 3A | 3 | 3 | | |
| | | | Piretrine pure | | 3A | 3 | | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| Nottue (<i>Mamestra brassicae</i>) (<i>M. oleracea</i>) (<i>Peridroma saucia</i>) | | Limitare gli attacchi con l'eliminazione delle infestanti lungo la fascia di terreno sottostante gli albicocchi. | | | | | | | |
| Forficula (<i>Forficula auricularia</i>) | | | | | | | | | |
| Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>) | | Effettuare monitoraggi periodici per rilevare l'inizio di infestazione; valutare la possibilità di effettuare trattamenti limitati ai filari di bordo. | Deltametrina | | | | | | |
| | | | Tau-fluvalinate | 2 | 3A | 3 | 3 | | |
| | | | Etofenprox | 1 | | | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| | | | Triflumuron | 2 | - | 15 | | | |
| Nematodi (<i>Meloidogyne spp.</i>) | | L'albicocco è molto sensibile agli attacchi di nematodi galligeni nella fase di allevamento in vivaio. Si consiglia pertanto di acquistare piante certificate, di controllare lo stato fitosanitario delle radici e di evitare il reimpianto. In presenza di nematodi galligeni si raccomanda di utilizzare come portinnesto il mirabolano prodotto da seme e sue selezioni. | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

- (1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).
- (2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.
- (3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.
- L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.
- Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.
- Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DIFESA INTEGRATA DEL CILIEGIO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|-----------------------|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|--------------------------------|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. |
| | | - limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa; | Ziram | 1 | M | M 03 | | | Fra Captano e Ziram al massimo 2 trattamenti |
| | | - favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria; | Captano | 2 | M | M 04 | | | |
| | | - asportare con la potatura rami e/o branche infetti. <u>Interventi chimici:</u> Si interviene solitamente nelle fasi di caduta foglie e ripresa vegetativa; eccezionalmente si può effettuare un intervento nella fase compresa tra caduta petali e scamicatura. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | | | | | | | |
| Monilia (<i>Monilia laxa</i>) (<i>Monilia fructigena</i>) (<i>Monilia fructicola</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> | Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità. | | | | | | |
| | | - limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa; | Prodotti microbiologici | | | | | X | |
| | | - favorire la penetrazione della luce e circolazione dell'aria; | Fenexamide | 2 | G3 | 17 | 3 | | |
| | | - asportare con la potatura rami e/o branche infetti. | Fenpirazamine | 2 | | | | | |
| | | <u>Interventi chimici:</u> | Fenbuconazolo | | G1 | 3 | 3 | | |
| | | I trattamenti possono essere necessari da inizio fioritura a caduta petali. In caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire anche dalla fase di invaiatura fino in prossimità della raccolta. | Tebuconazolo | 2 | | | | | |
| | | Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | Solo in miscela con boscalid |
| | | | Trifloxystrobin | | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo |
| | | | Fluopyram | 1 | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo |
| | | | Boscalid | | C2 | 7 | 2 | | |
| | | | Isofetamid | | | | | | Intervenire tra inizio e fine della fioritura (BBCH 57-69) a seguito della constatazione di necessità del SFR |
| | | Ciprodinil | 1 | D1 | 9 | | | | |
| | | Fludioxonil | 1 | E2 | 12 | | | Solo in miscela con ciprodinil | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|---|----------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Cilindrosporiosi (<i>Cylindrosporium padi</i>) | Si possono effettuare interventi chimici solo in presenza dei primi sintomi. | Interventi agronomici: - limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa; - favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. |
| | | | Dodina | 2 | U | U 12 | | | |
| | | | Fenbuconazolo | | G1 | 3 | 3 | | |
| Nebbia o seccume delle foglie (<i>Apiognomonias erythrostoma</i>) | Si possono effettuare interventi chimici solo in presenza dei primi sintomi. | Interventi agronomici: - limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa; - favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria. | Fenbuconazolo | | G1 | 3 | 3 | | |
| Batteriosi del ciliegio (<i>Pseudomonas syringae</i>) | | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | |
| Cocciniglia di San José (<i>Comstockaspis perniciosas</i>) Cocciniglia a virgola (<i>Mytilococcus = Lepidosaphes ulmi</i>) Cocciniglia bianca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) | Soglia: Presenza rilevata su rami, su branche e/o sui frutti raccolti l'anno precedente. Intervenire a rottura gemme. | Interventi agronomici: Eliminare con la potatura i rami maggiormente infestati. | Olio minerale | | - | - | | X | Si consiglia contro le neanidi di prima generazione. |
| | | | Fosmet | | 1B | 1 | 1 | | |
| | | | Spirotetramat | 1 | - | 23 | | | Non ammesso contro cocciniglia a virgola |
| | | | Piriproxifen | 1 | 7C | 7 | | | Non ammesso contro cocciniglia a virgola. Trattare in prefioritura |
| | | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | Non trattare in fioritura |
| Afide nero (<i>Myzus cerasi</i>) | Soglia: - in aree ad elevato rischio di infestazione: presenza; - negli altri casi: 3% di organi infestati. | Interventi agronomici: Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa e con essa l'attività del fitofago. Interventi chimici: Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Piretrine pure | 2 | | | | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi |
| | | | Tau-fluvalinate | | 3A | 3 | 2 | | |
| | | | Pirimicarb | 1 | 1A | 1 | | | |
| | | | Acetamiprid | | 4A | 4 | 2 | | Effettuare lo sfalcio delle fioriture spontanee prima del trattamento. |
| | | | Fonicamid | 2 | - | 29 | | | |
| | | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | Non trattare in fioritura |
| | | | Spirotetramat | 1 | - | 23 | | | |
| | | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | | X |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|--|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>) | Soglia: Presenza. Intervenire nella fase di "invasione" dopo aver accertato la presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle o seguire l'indicazione dei bollettini dell'Assistenza tecnica. Utilizzando esca proteica il trattamento va anticipato al momento della comparsa degli adulti. | | Ammesso 1 solo intervento a tutta chioma contro questa avversità. | | | | | | |
| | | | Etofenprox | 1 | 3A | 3 | 2 | | Non viene conteggiato nel cumulo complessivo dei piretroidi |
| | | | Acetamiprid | | 4A | 4 | 2 | | |
| | | | Fosmet | | 1B | 1 | 1 | | |
| | | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Esca proteica attivata con Fosmet | | - | - | | Trappola di riferimento: Cromotropiche gialle - Tipo Rebell. | |
| Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>) | | Effettuare monitoraggi periodici per rilevare l'inizio di infestazione; valutare la possibilità di effettuare trattamenti limitati ai filari di bordo. | Deltametrina | | | | | | |
| | | | Etofenprox | | 3A | 3 | 2 | | Non viene conteggiato nel cumulo complessivo dei piretroidi |
| | | | Acetamiprid | | 4A | 4 | 2 | | |
| Cheimatobia o Falena (<i>Operophtera brumata</i>) Tignola delle gemme (<i>Argyrestia ephippella</i>) Archips podana (<i>Archips podanus</i>) Tignola dei fruttiferi (<i>Recurvaria nanella</i>) | | Contro Cheimatobia, in autunno, applicare sul tronco a 1,5 m di altezza strisce collate per catturare le femmine attere che risalgono verso la chioma per deporre le uova. | | | | | | | |
| Archips rosana (<i>Archips rosanus</i>) | Soglia: 5% di organi infestati. Intervenire in post-fioritura. | | Acetamiprid | | 4A | 4 | 2 | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|-----------------------|--|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Piccolo scoltide dei fruttiferi (<i>Scolytus rugulosus</i>) | | Interventi agronomici: Asportare con la potatura rami secchi e deperiti o che portano i segni (fori) dell'infestazione e bruciarli prima della fuoriuscita degli adulti (aprile). Evitare cataste di rami, branche o tronchi residui di potatura o di espanti in prossimità dei frutteti. | | | | | | | |
| Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) | | Interventi agronomici: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di succo di mele; - si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | |
| | | | Acetamiprid | | 4A | 4 | 2 | | |
| | | | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | |
| | | | Piretrine pure | | | | | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>) | | | Olio minerale | | - | - | | X | |
| | | | Acrinatrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DIFESA INTEGRATA DEL MELO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|-----------------------|---|-------------------|-----|-----------------------|------------------|------|--|--------------------------|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>) | | <u>Interventi chimici:</u> Cadenzare i trattamenti secondo le indicazioni del tecnico sulla scorta di modelli matematici e della persistenza del fungicida. Interrompere i trattamenti anticchiolatura dopo la fase del frutto noce se nel frutteto non si rilevano attacchi di ticchiolatura. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). | |
| | | | Polisolfuro di Ca | | M | M 02 | | X | | |
| | | | Laminarina | | P4 | P 04 | | X | | |
| | | | Bicarbonato di K | | - | NC | | X | | |
| | | | Fosfonato di K | 6 | P7 | P 07 | 10 | | | |
| | | | Fosetil-Al | | | | | | | Solo in miscela con Fluopyram |
| | | | Ditianon | | M | M 09 | | | | Fra captano e ditianon ammessi al massimo 14 interventi indipendentemente dall'avversità |
| | | | Captano | | M | M 04 | | | | |
| | | | Dodina | 2 | U | U12 | | | | |
| | | | Fenbuconazolo | | | | | | | |
| | | | Tetraconazolo | | | | | | | |
| | | | Difenoconazolo | | | | | | | |
| | | | Flutriafol | | | G1 | 3 | 4 | | Si consiglia di applicare i fungicidi I.B.E. in miscela con anticrittogamici a differente meccanismo d'azione. |
| | | | Penconazolo | | | | | | | |
| | | | Tebuconazolo | 2 | | | | | | Fra tebuconazolo e miclobutanil massimo 2 trattamenti/anno (comprese le miscele) indipendentemente dall'avversità |
| | | | Miclobutanil | | | | | | | |
| | | | Fluopyram | | | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo e Fosetil-Al |
| | | | Boscalid | | | C2 | 7 | 4 | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | | Penthiopyrad | 2 | | | | | | |
| | | | Fluxapyroxad | 3 | | | | | | In miscela con altre ss.aa. |
| | | | Mancozeb | 3 | | M | M 03 | | | Mancozeb da impiegare entro la caduta petali. Metiram non utilizzabile dopo la fase di frutto noce. |
| | | | Metiram | 3 | | | | | | |
| | Ciprodinil | 3 | | D1 | 9 | 4 | | | | |
| | Pirimetanil | | | | | | | | | |
| | Fluazinam | 4 | | C5 | 29 | | | Attenzione al tempo di carenza: 60 giorni. | | |
| | Trifloxystrobin | | | | | | | Consigliato in miscela con altre s.a. | | |
| | Pyraclostrobin | | | C3 | 11 | 3 | | Solo in miscela con Boscalid | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|-----------------------|---|-----------------------|-----|-----------------------|-------------------------------------|-----|-----|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Mal bianco (<i>Podosphaera leucotricha</i>) (<i>Oidium farinosum</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> - Asportare durante la potatura invernale i rametti con gemme oidiate ed eliminare in primavera - estate i germogli colpiti. <u>Interventi chimici:</u> Sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio intervenire preventivamente sin dalla prefioritura, mentre negli altri casi attendere la comparsa dei primi sintomi. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Zolfo | | M | M 02 | | X | Dotato di azione collaterale contro la ticchiolatura. |
| | | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | |
| | | | Bicarbonato di K | | - | NC | | X | |
| | | | Fosetil-AI | | P7 | P 07 | 10 | | Solo in miscela con Fluopyram |
| | | | Difenoconazolo | | | | | | |
| | | | Tetraconazolo | | | | | | |
| | | | Flutriafol | | | | | | |
| | | | Penconazolo | | G1 | 3 | 4 | | |
| | | | Tebuconazolo | | | | | | |
| | | | Miclobutanil | 2 | | | | | Fra tebuconazolo e miclobutanil massimo 2 trattamenti/anno (comprese le miscele) indipendentemente dall'avversità |
| | | | Fluopyram | | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo e Fosetil-AI |
| | | | Fluxapyroxad | | | | | | |
| | | | Boscalid | | C2 | 7 | 4 | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | | Penthiopyrad | 2 | | | | | |
| | | | Bupirimate | 4 | A2 | 8 | | | Fitotossico su cultivar "Imperatore". |
| Trifloxystrobin | | | | | | | | | |
| Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | Solo in miscela con Boscalid | | | |
| Ciflufenamid | 2 | U | U 06 | | | | | | |
| Cancri e disseccamenti rameali (<i>Nectria galligena</i> , <i>Cylindrocarpon mali</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> Durante la potatura asportare e bruciare i rami colpiti. <u>Interventi chimici:</u> Di norma si prevede un'applicazione autunnale poco prima della defogliazione ed una primaverile, ad ingrossamento gemme. Nei frutteti giovani od in quelli gravemente colpiti è opportuno intervenire in autunno anche a metà caduta foglie. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| | | | Tiofanate-metile | 2 | B1 | 1 | | | Interventi ammessi solo in presenza accertata della malattia. Al massimo 2 trattamenti all'anno in post raccolta previa autorizzazione del tecnico. Impiegabile fino al 19 ottobre 2021. |
| Patina bianca (<i>Tilletiopsis spp.</i>) | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Colpo di fuoco (<i>Erwinia amylovora</i>) | Nel rispetto e in applicazione del D.M. n. 356 del 10/09/99 di lotta obbligatoria: - Asportare le parti colpite con tagli da realizzarsi almeno 50 cm al di sotto del punto in cui si sono riscontrati i sintomi della malattia; - provvedere sempre alla disinfezione degli attrezzi utilizzati nelle potature; - bruciare immediatamente il materiale vegetale asportato. Asportare tempestivamente le fioriture secondarie. Eeguire periodici rilievi e comunicare al Servizio Fitosanitario competente l'eventuale presenza di sintomi sospetti. | Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Acibenzolar-S-metile | | P1 | P 01 | | | |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | |
| | | | Fosetil-AI | | P7 | P 07 | 10 | | |
| Marciume del colletto (<i>Phytophthora spp.</i>) | Interventi chimici: Intervenire solo negli impianti colpiti. | | Fosetil-AI | | P7 | P 07 | 10 | | |
| | | | Metalaxil-M | 2 | A1 | 4 | | | |
| Marciumi dei frutti (<i>Gloeosporium album et al.</i>) (<i>Monilia fructigena</i>) | Da distribuire in pre raccolta solo su varietà recettive a lunga conservazione. | Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno, 2 interventi per le cultivar raccolte dopo il 15 settembre | | | | | | |
| | | | Boscalid | | C2 | 7 | 4 | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | Solo in miscela con Boscalid |
| | | | Fludioxonil | 1 | E2 | 12 | | | |
| | | | Pirimetanil | | D1 | 9 | 4 | | Solo in miscela con Fludioxonil |
| | | | Captano | | M | M 04 | | | Fra captano e ditianon ammessi al massimo 12 interventi indipendentemente dall'avversità |
| Cocciniglia di S. Josè (<i>Comstockaspis perniciosas</i>) | Soglia: | - Per i trattamenti di fine inverno: intervenire se ci sono stati danni alla raccolta nell'anno precedente o se si è osservata la presenza dell'insetto sul legno di potatura o sulle piante. - A completamento della difesa anticoccidica di fine inverno, trattare alla migrazione delle neanidi. | Olio minerale | | - | - | | X | |
| | | | Fosmet | 2 | - | | | | |
| | | | Piriproxifen | 1 | 7C | 7 | | | Impiegabile solo prima della fioritura. |
| | | | Spirotetramat | 1 | - | 23 | | | Impiegabile solo in postfioritura. |
| | | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--|----------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Afide grigio (<i>Dysaphis plantaginea</i>) | Soglia: Presenza. | - In prefioritura: Intervenire alla comparsa delle fondatrici. - In post-fioritura: Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Azadiractina | | - | - | | X | |
| | | | Olio minerale | | - | - | | X | |
| | | | Pirimicarb | 1 | 1A | 1 | | | |
| | | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | X | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| | | | Sulfoxaflor | | | 4C | 4 | | |
| | | | Flupyradifurone | 1 | 4D | 4 | | | Impiegare ad anni alterni |
| | | | Piretrine pure | | 3A | 3 | | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | | Tau-fluvalinate | 2 | 3A | 3 | 4 | | |
| | | | Spirotetramat | 1 | - | 23 | | | Impiegabile solo in postfioritura. |
| | | | Fonicamid | 1 | - | 29 | 2 | | |
| Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) | Soglia: - trattare al superamento della soglia indicativa di 2 adulti per trappola catturati in una o due settimane o, in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione; - verificare su almeno 100 frutti a ha la presenza di fori iniziali di penetrazione e trattare al superamento della soglia dell'1%. Tali soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o della Distrazione sessuale. | Confusione sessuale: impiegabile in meleti di almeno 2 ettari. Installare i dispenser prima dell'inizio dei voli della prima generazione. Installare, entro l'ultima decade di aprile, almeno 2 trappole a feromoni per azienda. | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | |
| | | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | |
| | | | Fosmet | 2 | | | | | |
| | | | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 4 | | |
| | | | Triflumuron | 2 | - | 15 | | | |
| | | | Tebufenozide | 2 | - | 18 | | | Al massimo 4 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità fra gruppi IRAC 15 e 18 |
| | | | Metossifenozone | 2 | | | | | |
| | | | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | |
| | | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | Contro questa avversità sono ammessi due trattamenti |
| Pandemis e Archips (<i>Pandemis spp.</i>) (<i>Archips podanus</i>) | Trattare al superamento della soglia di 15 adulti di Pandemis catturati per trappola in due settimane o 30 adulti come somma delle due specie o in alternativa su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Il momento preciso per l'intervento può essere valutato sulla base dei modelli previsionali o al raggiungimento del 5% dei germogli infestati. Installare, entro la prima decade di maggio, almeno 2 trappole a feromoni per azienda. | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | |
| | | | Indoxacarb | 2 | 22A | 22 | 4 | | |
| | | | Tebufenozide | 2 | - | 18 | | | Al massimo 4 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità fra gruppi IRAC 15 e 18 |
| | | | Metossifenozone | 2 | | | | | |
| | | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|--|---------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> = <i>Argyrotaenia Ijungiana</i>) | Soglia: Trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola catturati dall'inizio del II e III volo o, in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Il momento preciso per l'intervento può essere valutato sulla base dei modelli previsionali o al raggiungimento del 5% dei germogli infestati. Installare, entro inizio aprile, almeno 2 trappole a feromoni per azienda. Trappola di riferimento: Traptest (Sumitomo) a dose ridotta. | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | | |
| | | | Tebufenozide | 2 | - | 18 | | | Al massimo 4 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità fra gruppi IRAC 15 e 18 | |
| | | | Metossifenozide | 2 | | | | | | |
| | | | Indoxacarb | 2 | 22A | 22 | 4 | | | |
| | | | Spinosad | | | | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | | |
| Cemiostoma (<i>Leucoptera malifoliella</i>) | Soglia: - ovodeposizioni su almeno il 20% delle foglie delle rosette inserite sul tronco o sulle grosse branche della parte bassa della pianta; - 20 mine con larve vive su 100 foglie giustificano il trattamento sulla seconda generazione e 10 mine/100 foglie sulla terza generazione. - in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | | | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | | |
| | | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | 2 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Litocollete (<i>Phyllonorycter spp.</i>) | Trattamento ammesso solo contro la seconda e la terza generazione. Soglia: 2 mine con larve vive per foglia giustificano il trattamento sulla generazione successiva o in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Il trattamento va eseguito a inizio volo. | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | 2 | | | |
| | | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | | | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | | |
| | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | | |
|---|---|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|---|-----------------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | | |
| Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>) | Interventi chimici: - intervenire al superamento della soglia del 90% di foglie occupate dal fitofago; | Prima di intervenire con un trattamento chimico verificare la presenza di predatori. (indicativamente un individuo di <i>Stethorus</i> ogni 2-3 foglie è sufficiente a far regredire l'infestazione). | Ammesso al massimo 1 trattamento acaricida all'anno | | | | | | | | |
| | | | Olio minerale | | - | - | | | X | | |
| | | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | | X | | |
| | | | Clofentezine | | | | | | | E' possibile impiegare Clofentezine, Exitiazox ed Etoxazole in miscela con un adulticida. | |
| | | | Exitiazox | | 10A | 10 | | | | | |
| | | | Etoxazole | | | 10B | 10 | | | | |
| | | | Acequinocil | | | 20B | 20 | | | | |
| | | | Bifenazate | | | 20D | | | | | |
| | | | Pyridaben | | | | | | | | |
| | | | Fenpiroximate | | | | 21A | 21 | | | |
| | | | Tebufenpirad | | | | | | | | |
| | | | Cyflumetofen | | | | - | 25A | | | Ammesso 1 trattamento ogni 2 anni |
| | | | Milbemectina | | | | - | 6 | 2 | | |
| Abamectina | | | 1 | - | | | | | | | |
| Afide verde (<i>Aphis pomi</i>) | Interventi chimici: Trattare in presenza di danni da melata. | | Olio minerale | | - | - | | | X | | |
| | | | Azadiractina | | - | - | | | X | | |
| | | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | | X | | |
| | | | Piretrine pure | | | 3A | 3 | | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | | | Sulfoxaflor | | | 4C | 4 | | | | |
| | | | Flupyradifurone | | 1 | 4D | 4 | | | Impiegare ad anni alterni | |
| | | | Flonicamid | | 1 | - | 29 | 2 | | | |
| | | | Spirotetramat | | 1 | - | 23 | | | Impiegabile solo in postfioritura. | |
| Afide lanigero (<i>Eriosoma lanigerum</i>) | Interventi chimici: Su infestazioni in atto intervenire solo al superamento della soglia di 10 colonie vitali su 100 organi controllati o in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Verificare la presenza di afidi parassitizzati; spesso l'attività del parassita (<i>Aphelinus mali</i>) è sufficiente a contenere le infestazioni. Il ricorso alla difesa chimica può essere limitato attraverso una corretta potatura basata sull'allontanamento dei rami colpiti e sulla limitazione dei grossi tagli. | Pirimicarb | 1 | 1A | 1 | | | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | | | |
| | | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | | | |
| | | | Spirotetramat | 1 | - | 23 | | | Impiegabile solo in postfioritura. | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Psille vettrici di Apple Proliferation (<i>Cacopsylla melanoneura</i>) | Ammessi i trattamenti solo in prefioritura. Intervenire su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Nelle zone con presenza di psille vettrici di fitoplasmia installare entro la prima decade di gennaio almeno 2 trappole cromotropiche per azienda. | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | 4 | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | | |
| | | | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 4 | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|---|---------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Sesia (<i>Synanthedon myopaeformis</i>) (<i>Synanthedon typhiaeformis</i>) | Interventi chimici: - trattare se si trovano in media almeno 5-10 larve per tronco - intervenire, a seconda della gravità dell'attacco, a metà giugno, metà luglio o in entrambi i momenti. | Per collocare meglio il trattamento si consiglia di utilizzare le trappole a feromoni da installare prima dell'inizio dei voli o in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. Collocare trappole alimentari per catture massali. Asportare chirurgicamente le parti infestate e favorire la rapida cicatrizzazione dei tagli utilizzando paste cicatrizzanti. Effettuare quando possibile la lotta confusioneale | | | | | | | |
| Rodilegno rosso (<i>Cossus cossus</i>) | In presenza di infestazione effettuare la cattura in massa dei maschi con non meno di 5/10 trappole/ha. | | | | | | | | |
| Rodilegno giallo (<i>Zeuzera pyrina</i>) | | Interventi biotecnologici: Si consiglia l'installazione delle trappole sessuali per catture di massa (non meno di 5/10 trappole/ha). Interventi chimici: - Intervenire dopo 3 settimane dall'inizio del volo, rilevato per mezzo di trappole sessuali. Eventualmente ripetere il trattamento dopo 20 giorni. | Triflumuron | 2 | - | 15 | | | Al massimo 4 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità fra gruppi IRAC 15 e 18 |
| Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>) | | | | | | | | | |
| Cidia del pesco (<i>Cydia molesta</i> = <i>Grapholita molesta</i>) | Trattare solo dopo aver accertato ovodeposizioni o fori di penetrazione su almeno l'1% dei frutti verificato su almeno 100 frutti a ha o in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Effettuare quando possibile la lotta confusioneale | Clorantranilprole | 2 | - | 28 | | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | |
| | | | Triflumuron | 2 | - | 15 | | | Al massimo 4 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità fra gruppi IRAC 15 e 18 |
| | | | Metossifenoziide | 2 | - | 18 | | | |
| | | | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 4 | | |
| | | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|---|-------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Cidia o tignola subepidermica (<i>Cydia lobarzewskii</i>) | Nelle zone a rischio trattare dopo il raggiungimento del picco del volo o dopo aver accertato i primi fori di penetrazione. | Installare, entro la prima decade di maggio, almeno 2 trappole a feromoni per azienda. | Tebufenozide | 2 | - | 18 | 4 | | Al massimo 4 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità fra gruppi IRAC 15 e 18 |
| Cimici (<i>Halyomorpha halys</i>) | | Effettuare monitoraggi periodici per rilevare l'inizio di infestazione; valutare la possibilità di effettuare trattamenti limitati ai filari di bordo. | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | 4 | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| | | | Tau-fluvalinate | 2 | 3A | 3 | 4 | | |
| | | | Etofenprox | 2 | | | | | |
| | | | Deltametrina | | | | | | |
| | | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | |
| Triflumuron | 2 | - | 15 | | | | | | |
| Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>) | | Negli impianti a rischio si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo (tipo Rebell) innescate con Trimedlure. In caso di catture controllare la presenza di punture. | Deltametrina | | 3A | 3 | | | Da impiegare come esca Attract and Kill con attrattivi alimentari. Non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi |
| Cecidomia (<i>Dasineura mali</i> , <i>Dasineura pyri</i>) | | | Deltametrina | | 3A | 3 | 4 | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | | Beta-ciflutrin | | | | | | |
| Antonomo (<i>Anthonomus pomorum</i>) | Soglia: con fioritura normale trattare quando si catturano oltre 50 adulti ogni 100 battute (rami); prevedendo una fioritura scarsa trattare con catture di 10 insetti su 100 battute. | Negli impianti a rischio (zone collinari vicino a boschi) o dove vi sono stati danni nell'anno precedente si consiglia il controllo per scuotimento nella fase di gemme gonfie. Si consiglia di intervenire non oltre la fase di punte verdi. | Fosmet | 1 | 1B | 1 | 4 | | |
| Tentredine (<i>Hoplocampa testudinea</i>) | Soglia: 50 adulti catturati per trappola (tipo Rebell) o di 3 adulti per dm² (piatti bianchi) dall'inizio del volo. | Installare prima dell'inizio della fioritura almeno 2 trappole cromotropiche bianche del tipo Rebell o artigianali (piatti bianchi) per appezzamento. | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | | <u>Interventi chimici:</u> intervenire in preraccolta negli appezzamenti a rischio sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Indoxacarb | 2 | 22A | 22 | 4 | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|-----------------------|--|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Eriofide (<i>Aculus schlechtendali</i>) | | Negli impianti in allevamento e sulle varietà sensibili se nell'annata precedente si sono verificati attacchi intervenire prima della fioritura. | Olio minerale | | - | - | | X | Se in miscela con zolfo non impiegare oltre lo stadio di gemme gonfie. |
| | | | Abamectina | 1 | - | 6 | 2 | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DIFESA INTEGRATA DEL PERO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|-----------------------|---|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|------|--|--------------------------|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Ticchiolatura (<i>Venturia pirina</i>) | | Interventi chimici: Cadenzare i trattamenti secondo le indicazioni del tecnico sulla scorta di modelli matematici e della persistenza del fungicida. Interrompere i trattamenti antiticchiolatura dopo la fase del frutto noce se nel frutteto non si non si rilevano attacchi di ticchiolatura. | Polisolfuro di calcio | | M | M 02 | | X | | |
| | | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). | |
| | | | Laminarina | | P4 | P 04 | | X | | |
| | | | Bicarbonato di potassio | | - | NC | | X | | |
| | | | Dodina | 2 | U | U 12 | | | | Si sconsiglia l'impiego di Ditianon e Dodina su varietà sensibili alla Maculatura bruna dopo l'allegagione. |
| | | | Ditianon | 4 | M | M 09 | | | | |
| | | | Fluazinam | 4 | C5 | 29 | | | | |
| | | | Captano | 6 | M | M 04 | | | | |
| | | | Fosfonato di K | 6 | | | | | | |
| | | | Fosetil-Al | | | P7 | P 07 | 10 | | Solo in miscela con Fluopyram |
| | | | Fenbuconazolo | | | | | | | |
| | | | Tetraconazolo | | | | | | | |
| | | | Difenoconazolo | | | | | | | Si consiglia di applicare i fungicidi I.B.E. in miscela con anticrittogamici a differente meccanismo d'azione. |
| | | | Penconazolo | | | G1 | 3 | 4 | | |
| | | | Tebuconazolo | 2 | | | | | | Fra Tebuconazolo e Miclobutanil massimo 2 trattamenti/anno (comprese le miscele) indipendentemente dall'avversità |
| | | | Miclobutanil | | | | | | | |
| | | | Ciprodinil | 2 | | D1 | 9 | 4 | | |
| | | | Pirimetanil | | | | | | | |
| | | | Trifloxystrobin | | | | | | | |
| | | | Pyraclostrobin | 2 | | C3 | 11 | 3 | | Solo in miscela con Boscalid |
| | Metiram | 3 | | | | | | Solo fino a 40 giorni dalla raccolta. | | |
| | Ziram | 2 | | M | M 03 | | | | | |
| | Mancozeb | 4 | | | | | | | | |
| | Fluopyram | 1 | | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo e Fosetyl AI | | |
| | Boscalid | 2 | | | | | | Solo in miscela con pyraclostrobin | | |
| | Penthiopyrad | 2 | | C2 | 7 | 4 | | | | |
| | Fluxapyroxad | 3 | | | | | | | | |
| Mal bianco (<i>Sphaeroteca pannosa</i>) | | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | | |
| | | | Zolfo | | M | M 02 | | X | | |
| | | | Bicarbonato di potassio | | - | NC | | X | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>) | Ammessi gli interventi solo sulle varietà sensibili nei confronti di questa avversità: Abate Fetel, Conference, Decana del Comizio, Passacrassana, Kaiser, Generale Leclerc . Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | <u>Interventi agronomici:</u> - limitare l'irrigazione, in particolare quella sovrachioma Interrare le foglie colpite trattate preventivamente con urea; - raccogliere e distruggere i frutti colpiti. <u>Interventi chimici:</u> Nei pereti colpiti in forma grave nell'anno precedente si prevedono interventi a cadenza di 6 - 8 giorni con particolare attenzione nei periodi caratterizzati da prolungata bagnatura. Per contro, nei pereti ancora indenni, si consiglia di effettuare rilievi settimanali allo scopo di poter intervenire alla comparsa delle prime macchie. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | |
| | | | Fosetil-AI | | P7 | P 07 | 10 | | Solo in miscela con Fluopyram |
| | | | Metiram | 3 | M | M 03 | | | Solo fino a 40 giorni dalla raccolta. |
| | | | Ziram | 2 | | | | | |
| | | | Mancozeb | 4 | | | | | |
| | | | Ditianon | 4 | M | M 09 | | | Solo in miscela con Pirimetanil |
| | | | Trifloxystrobin | | C3 | 11 | 3 | | |
| | | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | |
| | | | Ciprodinil | 2 | D1 | 9 | 4 | | |
| | | | Pirimetanil | | | | | | Solo in miscela con Ditianon |
| | | | Boscalid | 2 | | | | | |
| | | | Penthiopyrad | 2 | C2 | 7 | 4 | | |
| | | | Fluopyram | 1 | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo e Fosetyl AI |
| | | | Fluxapyroxad | 3 | | | | | |
| Captano | 6 | M | M 04 | | | | | | |
| Fluazinam | 4 | C5 | 29 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Fra Tebuconazolo e Miclobutanil massimo 2 trattamenti/anno (comprese le miscele) indipendentemente dall'avversità |
| Cancri e disseccamenti rameali (<i>Nectria galligena et al.</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> Durante la potatura asportare e bruciare i rami colpiti. <u>Interventi chimici:</u> Di norma si prevede una applicazione autunnale poco prima della defogliazione ed una primaverile, ad ingrossamento gemme. Nei frutteti giovani o in quelli gravemente colpiti è opportuno intervenire in autunno anche a metà caduta foglie. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| | | | Ditianon | 4 | M | M 09 | | | |
| Marciume del colletto (<i>Phytophthora spp.</i>) | Interventi chimici: Intervenire solo negli impianti colpiti. | | Fosetil-AI | | P7 | P 07 | | | |
| | | | | | | | | | |
| Marciumi dei frutti (<i>Gloeosporium album et al.</i>) (<i>Monilia fructigena</i>) | Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Da utilizzare in pre raccolta solo su varietà recettive a lunga conservazione. | Al massimo 1 trattamento all'anno, 2 per le cultivar raccolte dopo il 15 settembre. | | | | | | |
| | | | Boscalid | 2 | C2 | 7 | 4 | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | Solo in miscela con Boscalid |
| | | | Captano | 6 | M | M 04 | | | |
| | | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|---|----------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Necrosi batterica delle gemme e dei fiori (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>) | | Interventi agronomici: Bruciare il legno di potatura. Interventi chimici: Nei frutteti situati in zone ad elevata piovosità ed umidità si consiglia di trattare dopo la potatura e nella fase di ingrossamento gemme. Solo nei casi in cui in primavera si sono verificati gravi attacchi e' opportuno inoltre eseguire in autunno 2-3 trattamenti posizionandoli da inizio caduta foglie a completa defogliazione. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| Colpo di fuoco (<i>Erwinia amylovora</i>) | Nel rispetto e in applicazione del D.M. n. 356 del 10/09/99 di lotta obbligatoria: Interventi agronomici: - Asportare le parti colpite con tagli da realizzarsi almeno 50 cm al di sotto del punto in cui si sono riscontrati i sintomi della malattia; - provvedere sempre alla disinfezione degli attrezzi utilizzati nelle potature; - bruciare immediatamente il materiale vegetale asportato. Asportare tempestivamente le fioriture secondarie. Eseguire periodici rilievi e comunicare al Servizio Fitosanitario competente l'eventuale presenza di sintomi sospetti. | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | |
| | | | Fosetil-AI | | P7 | P 07 | 10 | | |
| | | | Acibenzolar-S-metile | 6 | P1 | P 01 | | | |
| Cocciniglia di S. José (<i>Comstockaspis perniciosa</i>) | Per i trattamenti di fine inverno: intervenire se ci sono stati danni alla raccolta nell'anno precedente o se si è osservata la presenza dell'insetto sul legno di potatura o sulle piante. | A completamento della difesa anticoccidica, a fine inverno, trattare alla migrazione delle neanidi. | Olio minerale | | - | - | | X | |
| | | | Piriproxifen | 1 | 7C | 7 | | | Impiegabile solo prima della fioritura. |
| | | | Spirotetramat | | - | 23 | | | Non ammesso in pre fioritura. Al massimo 1 trattamento per questa avversità |
| | | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | |
| Psilla (<i>Cacopsylla pyri</i>) | Soglia: Prevalente presenza di uova gialle. Si consigliano lavaggi della vegetazione. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | | Olio minerale | | - | - | | X | |
| | | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | X | |
| | | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | |
| | | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | |
| | | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | Impiegabile entro la fine di giugno. |
| | | | Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | Non ammesso in pre fioritura. Al massimo 1 trattamento per questa avversità |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|---|---------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Afide grigio (<i>Dysaphis pyri</i>) | Soglia: Trattare al superamento della soglia del 5% di piante colpite. | Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Pirimicarb | 1 | 1A | 1 | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| | | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | |
| | | | Flupyradifurone | 1 | 4D | 4 | | | Impiegare ad anni alterni |
| | | | Fonicamid | 1 | - | 29 | | | |
| | | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | | Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | Non ammesso in pre fioritura. Al massimo 1 trattamento per questa avversità |
| Cecidomia (<i>Dasineura mali</i> , <i>Dasineura pyri</i>) | | | Deltametrina | | | | | | |
| | | | Beta-ciflutrin | | 3A | 3 | 3 | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) | Soglia: Trattare al superamento della soglia indicativa di 2 adulti per trappola catturati in una o due settimane o, in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. Verificare su almeno 100 frutti a ha la presenza di fori iniziali di penetrazione e trattare al superamento della soglia dell'1%. Tali soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o della Distrazione sessuale. | Confusione sessuale: impiegabile in pereti di almeno 2 ettari, dopo aver effettuato un trattamento contro la prima generazione. Installare i dispenser prima dell'inizio dei voli della seconda generazione. Installare, entro l'ultima decade di aprile, almeno 2 trappole a feromoni per azienda. | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | |
| | | | Spinosad | | - | | | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Triflumuron | 2 | - | 15 | | | |
| | | | Tebufenozide | 2 | - | 18 | 3 | | Al massimo 4 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità fra gruppi IRAC 15 e 18 |
| | | | Metossifenoziide | 2 | - | 18 | 3 | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | |
| | | | Fosmet | 2 | | | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| | | | Clorraniliprole | 2 | - | 28 | | | |
| Pandemis e Archips (<i>Pandemis spp.</i>) (<i>Archips podanus</i>) | Soglia: Trattare al superamento della soglia di 15 adulti di <i>Pandemis</i> catturati per trappola in due settimane o 30 adulti come somma delle due specie o in alternativa su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Il momento preciso per l'intervento può essere valutato sulla base dei modelli previsionali o al raggiungimento del 5% dei germogli infestati. Installare, entro la prima decade di maggio, almeno 2 trappole a feromoni per azienda. Trappola di riferimento: Traptest (Sumitomo) a dose ridotta. | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | |
| | | | Spinosad | | - | | | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Tebufenozide | 2 | - | 18 | 3 | | Al massimo 4 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità fra gruppi IRAC 15 e 18 |
| | | | Metossifenoziide | 2 | - | 18 | 3 | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | |
| | | | Clorraniliprole | 2 | - | 28 | | | |
| | | | Indoxacarb | 4 | 22A | 22 | | | |
| Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> = <i>Argyrotaenia Iungiana</i>) | Soglia: trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola catturati dall'inizio del II e III volo o, in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Il momento preciso per l'intervento può essere valutato sulla base dei modelli previsionali o al raggiungimento del 5% dei germogli infestati. Installare, entro inizio aprile, almeno 2 trappole a feromoni per azienda. Trappola di riferimento: Traptest (Sumitomo) a dose ridotta. | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | |
| | | | Spinosad | | - | | | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Tebufenozide | 2 | - | 18 | 3 | | Al massimo 4 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità fra gruppi IRAC 15 e 18 |
| | | | Metossifenoziide | 2 | - | 18 | 3 | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | |
| | | | Clorraniliprole | 2 | - | 28 | | | |
| | | | Indoxacarb | 4 | 22A | 22 | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|--|----------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Tentredine (<i>Hoplocampa brevis</i>) | Soglia: 20 adulti per trappola catturati dall'inizio del volo o 10% di corimbi infestati. | Installare, entro inizio marzo, almeno 2 trappole cromotropiche bianche del tipo Rebell per appezzamento. | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| Cidia del Pesco (<i>Cydia molesta</i> = <i>Grapholita molesta</i>) | Soglia: trattare solo dopo aver accertato ovodeposizioni o fori di penetrazione su almeno l'1% dei frutti, verificato su almeno 100 frutti a ha o, in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata | Si consiglia di effettuare la lotta confusionale. | Metossifenozone | 2 | - | 18 | 3 | | Al massimo 4 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità fra gruppi IRAC 15 e 18 |
| | | | Triflumuron | 2 | - | 15 | | | |
| | | | Clorantprilprole | 2 | - | 28 | | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | |
| | | | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 3 | | |
| | | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| Rodilegno rosso (<i>Cossus cossus</i>) | | In presenza di infestazione effettuare la cattura in massa dei maschi con non meno di 10 trappole a feromoni per ettaro. | | | | | | | |
| Rodilegno giallo (<i>Zeuzera pyrina</i>) | | Interventi biotecnologici: Si consiglia l'installazione delle trappole sessuali per catture di massa (non meno di 10 trappole/ha) all'inizio di maggio | Triflumuron | 2 | - | 15 | | | Al massimo 4 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità fra gruppi IRAC 15 e 18 |
| | | | | | | | | | |
| Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>) | Trattare al rilevamento degli attacchi larvali. | Durante la potatura asportare le ovature. | Triflumuron | 2 | - | 15 | | | Al massimo 4 trattamenti all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità fra gruppi IRAC 15 e 18 |
| Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | | Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Indoxacarb | 4 | 22A | 22 | | | |
| Afide verde (<i>Aphis pomi</i>) | | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | X | |
| | | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | |
| | | | Flupyradifurone | 1 | 4D | 4 | | | Impiegare ad anni alterni |
| | | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| Cimici (<i>Halyomorpha halys</i>) | | Effettuare monitoraggi periodici per rilevare l'inizio di infestazione; valutare la possibilità di effettuare trattamenti limitati ai filari di bordo. | Piretrine pure | 2 | | | | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | | Deltametrina | | | | | | |
| | | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 3 | | |
| | | | Etofenprox | | | | | | |
| | | | Tau-fluvalinate | | | | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| | | | Triflumuron | 2 | - | 15 | | | |
| Antonomo (<i>Anthonomus pomorum</i>) | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>) | | Negli impianti a rischio si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo (tipo Rebell) innescate con Trimedlure. In caso di catture controllare la presenza di | Deltametrina | | 3A | 3 | 1 | | Da impiegare come esca Attract and Kill con attrattivi alimentari. Non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|--|----------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----------------------------------|--|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| E' ammesso 1 solo trattamento acaricida all'anno. | | | | | | | | | | |
| Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>) | Soglia: Trattare al superamento del 60% di foglie occupate. Su William, Conference, Kaiser e Packam's Triumph in presenza di temperature superiori ai 28 gradi la soglia è uguale alla presenza. | | Olio minerale | | - | - | | X | Se in miscela con zolfo non impiegare oltre lo stadio di gemme gonfie. | |
| | | | Sali di potassio di acidi grassi | | | | | X | | |
| | | | Clofentezine | | 10A | 10 | | | | E' possibile impiegare Clofentezine, Exitiazox ed Etoxazole in miscela con un adulticida. |
| | | | Exitiazox | | | | | | | |
| | | | Etoxazole | | 10B | 10 | | | | |
| | | | Pyridaben | | | | | | | |
| | | | Fenpiroximate | | 21A | 21 | | | | |
| | | | Tebufenpirad | | | | | | | |
| | | | Acequinocil | | 20B | 20 | | | | |
| | | | Bifenazate | | 20D | | | | | |
| | | | Cyflumetofen | | - | 25A | | Ammesso 1 trattamento ogni 2 anni | | |
| | | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | | |
| Eriofide rugginoso (<i>Epirimerus pyri</i>) | Solo negli impianti in allevamento intervenire in presenza di imbrunimenti fogliari. | | Zolfo | | M | M 03 | | X | | |
| | | | Olio minerale | | - | - | | X | Se in miscela con zolfo non impiegare oltre lo stadio di gemme gonfie. | |
| | | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | | |
| Eriofide vescicoloso (<i>Eriophyes pyri</i>) | Intervenire alla caduta foglie o in primavera entro lo stadio di gemma gonfia. Solo negli impianti in allevamento intervenire in presenza di imbrunimenti fogliari. | Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Zolfo | | M | M 03 | | X | | |
| | | | Olio minerale | | - | - | | X | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DIFESA INTEGRATA DEL PESCO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|-----------------------|--|------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|--|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Bolla del pesco (<i>Taphrina deformans</i>) | | <u>Interventi chimici:</u> - si consiglia di eseguire un primo intervento alla caduta delle foglie e un secondo verso la fine dell'inverno; - negli impianti colpiti in forma grave nell'anno precedente si può intervenire sia a fine inverno che a bottoni rosa. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. |
| | | | Zolfo | | M | M 02 | | X | |
| | | | Ziram | 1 | M | M 03 | | | |
| | | | Mancozeb | 2 | | | | | |
| | | | Captano | 2 | M | M 04 | | | |
| | | | Trifloxystrobin | | C3 | 11 | 3 | | |
| | | | Dodina | 2 | U | U 12 | | | |
| | | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | 4 | | |
| Tebuconazolo | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Tebuconazolo solo in miscela con zolfo o trifloxystrobin. Massimo 2 trattamenti/anno (comprese le miscele) indipendentemente dall'avversità con gli IBE candidati alla sostituzione. | |
| Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> - nei pescheti colpiti da corineo è opportuno limitare le concimazioni azotate; - asportare e bruciare i rami colpiti. <u>Interventi chimici:</u> - gli stessi interventi eseguiti per la bolla hanno un'ottima attività; - nei pescheti colpiti dalla malattia intervenire anche durante le prime fasi vegetative primaverili. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. |
| | | | Dodina | 2 | U | U 12 | | | |
| | | | Captano | 2 | M | M 04 | | | |
| | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|--|-----------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|---|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Mal bianco (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> - ricorrere alle varietà poco suscettibili nelle aree ad alto rischio; - eseguire concimazioni equilibrate. <u>Interventi chimici:</u> Zone a basso rischio (prevalentemente in pianura): si consiglia di intervenire preventivamente alla scamicatura e ad inizio ingrossamento frutti solo su cultivar molto recettive; Zone ad alto rischio (prevalentemente in collina e in pescheti che abbiano presentato forti infezioni negli anni precedenti): intervenire preventivamente a fine fioritura ripetendo il trattamento dopo 8-12 giorni. Successivi interventi dovranno essere effettuati alla comparsa della malattia. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali. Si consiglia di evitare l'uso ripetuto di antiodici in assenza della malattia. | Zolfo | | M | M 02 | | X | | |
| | | | Olio di arancio dolce | | - | - | | | X | |
| | | | Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | | |
| | | | Fenbuconazolo | | | | | | | |
| | | | Flutriafol | 2 | | | | | | |
| | | | Penconazolo | | | | | | | |
| | | | Tetraconazolo | | G1 | 3 | 4 | | | |
| | | | Tebuconazolo | | | | | | | |
| | | | Difenoconazolo | 2 | | | | | | |
| | | | Miclobutanil | | | | | | | |
| | | | Fluopyram | 2 | | | | | | |
| | | | Fluxapyroxad | | | | | | | |
| | | | Penthiopyrad | 1 | C2 | 7 | 3 | | | |
| | | | Boscalid | | | | | | | |
| Trifloxystrobin | | | | | | | | | | |
| Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Cancri rameali (<i>Fusicoccum amygdali</i>) (<i>Cytospora spp.</i>) | <u>Interventi chimici:</u> sono da effettuare solo nei pescheti colpiti dalla malattia. | <u>Interventi agronomici:</u> - raccogliere e bruciare i rami infetti; - curare il drenaggio; - ricorrere a varietà poco suscettibili. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. | |
| | | | Tiofanate-metile | 2 | B1 | 1 | | | | In prefioritura e dopo la raccolta previa autorizzazione del tecnico. Impiegabile fino al 19 ottobre 2021. |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|--|--|----------------------|-----------------------|--------------------|------|-----|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Monilia <i>(Monilinia laxa)</i> <i>(Monilinia fructigena)</i> <i>(Monilinia fructicola)</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - all'impianto scegliere appropriati sestri, tenendo conto della vigoria di ogni singolo portinnesto e di ogni singola varietà; - successivamente proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare una eccessiva vegetazione; - curare il drenaggio; - l'esecuzione di potature verdi migliora l'areggiamento della pianta creando condizioni meno favorevoli allo sviluppo dei marciumi; - asportare e bruciare i frutti mummificati. <u>Interventi chimici:</u> - pre-raccolta: su varietà suscettibili eseguire un trattamento 7/10 giorni prima della raccolta. In condizioni climatiche favorevoli alle infezioni, su varietà a maturazione medio tardiva particolarmente recettive e comunque per quelle destinate alla conservazione a medio e lungo periodo, si possono eseguire due interventi con principi attivi diversi. In considerazione della scarsa efficacia degli interventi chimici si raccomanda di prestare la massima attenzione alle misure di tipo agronomico. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Contro questa avversità sono ammessi al massimo 5 interventi all'anno | | | | | | |
| | | | Bicarbonato di potassio | | - | NC | | X | |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | |
| | | | Dodina | 2 | U | U 12 | | | |
| | | | Fenbuconazolo | 3 | | | | | |
| | | | Penconazolo | | | | | | |
| | | | Tebuconazolo | | G1 | 3 | 4 | | Massimo 2 trattamenti/anno (comprese le miscele) indipendentemente dall'avversità con gli IBE candidati alla sostituzione. |
| | | | Difenoconazolo | 2 | | | | | |
| | | | Miclobutanil | | | | | | |
| | | | Fluopyram | 1 | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo |
| | | | Penthiopyrad | 1 | C2 | 7 | 3 | | |
| | | | Boscalid | | | | | | |
| | | | Trifloxystrobin | | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo |
| | | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | Solo in miscela con Boscalid |
| | | | Ciprodinil | 2 | D1 | 9 | | | |
| | | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | Solo in miscela con ciprodinil |
| | | | Fenexamide | 2 | | | | | |
| | | Fenpirazamine | 3 | G3 | 17 | 3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| Nerume <i>(Cladosporium carpophilum)</i> | | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | |
| | | | | | | | | | |
| Cancro o maculatura batterica delle drupacee <i>(Xanthomonas arboricola pv. pruni)</i> | <u>Interventi chimici:</u> la lotta va effettuata solo negli impianti in cui sia stata accertata la malattia. | <u>Interventi agronomici:</u> - costituire nuovi impianti solo con piante sane; - bruciare i residui della potatura. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | | X |
| | In questi casi si consigliano al massimo 4 interventi a intervalli di 8-10 giorni durante il periodo di caduta foglie. Un ulteriore trattamento può essere effettuato dopo la potatura e/o nella fase di ingrossamento gemme. | | | Acibenzolar-S-metile | 5 | P1 | P 01 | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|--|--|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Afide verde (<i>Myzus persicae</i>) Afide sigaraio (<i>Myzus varians</i>) | Soglia: - per pesche e percoche: 3% germogli infestati in pre-fioritura, 10% germogli infestati dopo la fioritura . - per nettarine: 3% germogli infestati in pre e post fioritura; | Per le reinfestazioni di Afide verde va tenuto presente che da metà maggio in poi si verifica la migrazione delle forme alate sulle piante ospiti secondarie, una riduzione della prolificità e l'aumento degli antagonisti naturali, per cui la pericolosità dell'afide diminuisce. Di conseguenza, in tale periodo, oltre alla soglia è importante tenere presente la situazione complessiva che può far prevedere un naturale esaurimento dell'infestazione e rendere evitabile, a partire dagli inizi di giugno, il ricorso a trattamenti specifici. | Acetamidrid | 2 | 4A | 4 | | | |
| | | | Sulfoxaflor | 1 | 4C | 4 | | | Impiegabile solo per Afide verde. |
| | | | Pirimicarb | 1 | 1A | 1 | | | Si consiglia di sospendere l'uso a 30 giorni dalla raccolta. |
| | | | Flonicamid | 1 | - | 29 | | | Impiegabile solo per Afide verde. |
| | | | Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | |
| | | | Tau-fluvalinate | | 3A | 3 | 3 | | |
| | | | Piretrine pure | | 3A | 3 | | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | X | |
| Cocciniglia di S.Josè (<i>Comstockaspis pernicioso</i>) Cocciniglia bianca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) | Soglia: Presenza. | Si interviene sulle forme svernanti e, a completamento della difesa, sulle neanidi estive in presenza di forti infestazioni. In tal caso si consiglia di intervenire sulle neanidi di prima generazione dopo averne seguito l'inizio delle nascite. Seguire comunque le indicazioni dei bollettini. | Olio minerale | | - | - | | X | |
| | | | Piriproxifen | 1 | 7C | 7 | | | Impiegabile solo prima della fioritura. |
| | | | Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | |
| | | | Fosmet | 2 | | | | | |
| | | | Sulfoxaflor | 1 | 4C | 4 | 2 | | |
| Tripidi (<i>Taeniothrips meridionalis</i>) (<i>Thrips major</i>) (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | Soglia: Presenza o danni da tripidi nell'anno precedente. | Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Contro questa avversità sono ammessi al massimo 2 trattamenti all'anno. | | | | | | |
| | | | Cipermetrina | | | | | | Tutti i piretroidi, escluso etofenprox, sono utilizzabili solo in prefioritura. * Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | | Deltametrina | | | | | | |
| | | | Beta-ciflutrin * | | | | | | |
| | | | Tau-fluvalinate | | 3A | 3 | 3 | | |
| | | | Zeta-ciptermetrina | | | | | | |
| | | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | |
| | | | Etofenprox | 2 | | | | | |
| Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | | | | |
| Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | X | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|--|---------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|---|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>) | Soglia: 7 catture per trappola a settimana; 10 catture per trappola in due settimane. Contro le larve della prima generazione intervenire dopo circa 15 gg. dal superamento della soglia; per le successive generazioni intervenire dopo circa 6 gg tenendo in considerazione i trattamenti effettuati contro Cidia. In alternativa trattare su segnalazione dei bollettini determinati sulla base di monitoraggi intraziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Si raccomanda l'applicazione del metodo della confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione; controllare, quando possibile, il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dai venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Posizionare a partire dalla ultima decade di aprile 2-3 trappole per appezzamento. In aziende con grandi appezzamenti o con scarsa uniformità il numero delle trappole va aumentato. <u>Interventi chimici:</u> nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di <i>Bacillus thuringiensis</i> . | Metossifenozone | 1 | - | 18 | | | Ammessi al massimo 3 trattamenti fra Triflumuron e Metossifenozone | |
| | | | Triflumuron | | - | 15 | 2 | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | | |
| | | | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 3 | | | |
| | | | Tau-fluvalinate | | | | | | | |
| | | | Indoxacarb | 2 | 22A | 22 | | | | |
| | | | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | | |
| | | | Spinosad | | - | | | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | | | Clorantraniliprole | | - | 28 | 2 | | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | | |
| Cidia (<i>Cydia molesta</i> = <i>Grapholita molesta</i>) | Soglia: 10 catture per trappola a settimana a partire dal secondo volo. Si interviene dopo 7-8 giorni dal superamento della soglia per la seconda generazione, e 4-6 giorni per le successive. In prima generazione il trattamento è ammesso con catture almeno triple rispetto al valore soglia indicato per le altre generazioni. In alternativa trattare su segnalazione dei bollettini determinati sulla base di monitoraggi intraziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Si raccomanda l'applicazione del metodo della confusione sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Collocare gli erogatori prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione; controllare, quando possibile, il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dai venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Posizionare a partire dalla ultima decade di aprile 2-3 trappole per appezzamento. In aziende con grandi appezzamenti o con scarsa uniformità il numero delle trappole va aumentato. <u>Interventi chimici:</u> nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di <i>Bacillus thuringiensis</i> . | Metossifenozone | 1 | - | 18 | | | Ammessi al massimo 3 trattamenti fra Triflumuron e Metossifenozone | |
| | | | Triflumuron | | - | 15 | 2 | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | | |
| | | | Fosmet | 2 | | | | | | |
| | | | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 3 | | | |
| | | | Indoxacarb | 2 | 22A | 22 | | | | |
| | | | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | | |
| | | | Spinosad | | | | | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | | | Clorantraniliprole | | - | 28 | 2 | | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|---|--|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|---|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Litocollete (<i>Phyllonorycter</i> spp.) | | | | | | | | | | |
| Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> = <i>Argyrotaenia Iungiana</i>) | Soglia: trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola catturati dall'inizio del II e III volo o, in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Il momento preciso per l'intervento può essere valutato sulla base dei modelli previsionali o al raggiungimento del 5% dei germogli infestati. | Contro questa avversità sono ammessi al massimo 2 trattamenti all'anno. | | | | | | | |
| | | | Metossifenoziide | 1 | - | 18 | | | | Ammessi al massimo 3 trattamenti fra Triflumuron e Metossifenoziide |
| Miridi (varie specie) | | Evitare la consociazione negli impianti in allevamento, sfalcare le erbe infestanti il frutteto e quelle presenti nei fossi contigui non oltre la fine di marzo. In luglio e agosto evitare sfalci delle erbe nelle interfile e nei fossi. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | | |
| | | | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 3 | | | |
| Afide farinoso (<i>Hyalopterus amygdali</i>) | Soglia: Presenza. | Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | | |
| | | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | | |
| | | | Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | | |
| | | | Pirimicarb | | 1A | 1 | | | Si consiglia di intervenire in maniera localizzata sulle piante colpite. Sono valide le limitazioni indicate per l'Afide verde. | |
| Tripide estivo (<i>Thrips major</i> , <i>T. fuscipennis</i>) | Soglia: Sulle nettarine, presenza localizzata nei punti di contatto dei frutti, in prossimità della raccolta. | | Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | |
| | | | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | | |
| | | | Spinosad | | - | | | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 3 | | | | | | |
| Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>) | Soglia: Presenza di larve giovani. | | | | | | | | | |
| Cocciniglia cotonosa (<i>Pseudococcus comstocki</i>) | | | Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|--|---|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Nottue (<i>Mamestra brassicae</i>) (<i>M. oleracea</i>) (<i>Peridroma saucia</i>) | | Limitare gli attacchi con l'eliminazione delle infestanti lungo la fascia di terreno sottostante i peschi. | | | | | | | |
| Cicaline (<i>Empoasca decedens</i>) | Interventi che non vengono conteggiati nel cumulo complessivo dei neonicotinoidi e dei piretroidi. Soglia: Presenza o danni nell'anno precedente. | | Trattamenti ammessi solo per gli impianti in allevamento (primi 2 anni). | | | | | | |
| | | | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | Contro questa avversità ammesso un solo trattamento con neonicotinoidi. Non trattare in prefioritura ed effettuare lo sfalcio delle fioriture naturali prima del trattamento. |
| | | | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 3 | | |
| Cimici (<i>Halyomorpha halis</i>) | | Effettuare monitoraggi periodici per rilevare l'inizio di infestazione; valutare la possibilità di effettuare trattamenti limitati ai filari di bordo. | Triflumuron | | - | 15 | 2 | | Ammessi al massimo 3 trattamenti fra Triflumuron e Metossifenozide |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| | | | Tau-fluvalinate | 2 | 3A | 3 | 3 | | |
| | | | Deltametrina | 2 | | | | | |
| | | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | |
| | | | Etofenprox | 2 | | | | | |
| Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>) | | Generalmente è sufficiente l'azione di contenimento svolta dagli antagonisti naturali. Occasionalmente, può essere necessario intervenire chimicamente al superamento della soglia del 60% di foglie occupate. | Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | |
| | | | Etoxazole | | 10B | 10 | | | E' possibile utilizzare etoxazole in miscela con un adutticida. |
| | | | Fenprosimato | | 21A | 21 | | | |
| | | | Tebufenpirad | | | | | | |
| | | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | |
| Acequinocil | | | 20B | 20 | | | | | |
| Eriofide (<i>Aculus fockeui</i>) | | | Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | |
| | | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | |
| Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>) | | In caso di catture controllare la presenza di punture. Negli impianti a rischio si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo (tipo Rebell) innescate con Trimedlure | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | |
| | | | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | | |
| | | | Deltametrina | | 3A | 3 | 3 | | Da impiegare come esca Attract and Kill con attrattivi alimentari. Non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi |
| Forficule | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|-----------------------|--|-----------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Nematodi (<i>Meloidogyne</i> spp.) | | In presenza del nematode galligeno, si consiglia - di impiegare portinnesti resistenti: S. Giuliano 655/2 (AR), Damasco 1869 (AR), GF 43 (MMR), GF 305 (MR), NemaGuard (AR), Hansen 536 PAS (AR), Hansen 2168 PA 2A (AR); - di acquistare piante sane; - di non effettuare il reimpianto. (AR = altamente resistente) (MMR = resistente) (MR = moderatamente resistente) | | | | | | | I nematodi rivestono un importante ruolo nel fenomeno noto come "stanchezza del terreno"; possono causare, oltre ad un danno diretto, uno indiretto favorendo la penetrazione di altri patogeni (es. <i>Agrobacterium tumefaciens</i>). Le specie di nematodi che hanno dimostrato di essere particolarmente dannosi a questa drupacea appartengono al genere <i>Meloidogyne</i> spp. (nematodi galligeni), che determinano sulle radici delle ipertrofie (galle) caratteristiche. |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DIFESA INTEGRATA DEL SUSINO | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Monilia <i>(Monilia laxa)</i> <i>(Monilia fructigena)</i> <i>(Monilia fructicola)</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - all'impianto: scegliere appropriati sestri d'impianto, tenendo conto della vigoria del portinnesto e di ogni singola varietà. Successivamente proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare un eccessivo sviluppo vegetativo; -curare il drenaggio. <u>Interventi chimici:</u> - su varietà ad alta recettività e' opportuno intervenire in pre-fioritura; - qualora durante la fioritura si verificano condizioni climatiche favorevoli alla malattia alta umidità o piovosità) si consiglia di ripetere il trattamento in post-fioritura; - in condizioni climatiche favorevoli alla malattia, sulle cultivar ad elevata suscettibilità e su quelle destinate a medi e lunghi periodi di conservazione si possono eseguire uno o due interventi, ponendo particolare attenzione ai tempi di carenza, in prossimità della raccolta. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali. | Contro questa avversità sono ammessi al massimo 5 interventi all'anno | | | | | | | |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | | X | |
| | | | Fenbuconazolo | | | | | | | |
| | | | Miclobutanil | 2 | G1 | 3 | 4 | | | Massimo 2 trattamenti/anno (comprese le miscele) indipendentemente dall'avversità con gli IBE candidati alla sostituzione. |
| | | | Difenoconazolo | | | | | | | |
| | | | Tebuconazolo | | | | | | | |
| | | | Trifloxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | Solo in miscela con tebuconazolo |
| | | | Pyraclostrobin | | | | | | | Solo in miscela con boscalid |
| | | | Boscalid | | C2 | 7 | 2 | | | |
| | | | Fluopyram | 1 | | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo |
| | | | Ciprodinil | | D1 | 9 | 1 | | | |
| | | | Fludioxonil | 1 | E2 | 12 | | | | Solo in miscela con ciprodinil |
| | | | Fenexamide | 2 | G3 | 17 | 3 | | | |
| Fenpirazamine | 2 | | | | | | | | | |
| Ruggine <i>(Tranzschelia pruni-spinosae)</i> | | <u>Interventi chimici:</u> su varietà recettive intervenire tempestivamente alla comparsa delle prime pustole. Successivamente ripetere le applicazioni una o due volte a distanza di 8-12 giorni se permangono condizioni climatiche che mantengano la vegetazione bagnata. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali. | Zolfo | | M | M 02 | | X | | |
| | | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. |
| | | | Tebuconazolo | 2 | G1 | 3 | 4 | | | Massimo 2 trattamenti/anno (comprese le miscele) indipendentemente dall'avversità con gli IBE candidati alla sostituzione. |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|---|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> - limitare le concimazioni azotate; - asportare e bruciare i rami colpiti. <u>Interventi chimici:</u> Intervenire a caduta foglie e in condizioni climatiche favorevoli alla malattia (alta umidità o piovosità nel periodo primaverile). Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. |
| | | | Ziram | 1 | M | M 03 | | | Fra Captano e Ziram al massimo 2 trattamenti |
| | | | Captano | 2 | M | M 04 | | | |
| Mal bianco (<i>Sphaeroteca pannosa</i>) | | | Zolfo | | M | M 02 | | X | |
| Cancro batterico delle drupacee (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Pruni</i>) | | <u>All'impianto:</u> scegliere materiale di propagazione sano e cv poco suscettibili. Interventi agronomici: eliminare durante la potatura le parti infette che dovranno essere bruciate. <u>Interventi chimici:</u> negli impianti colpiti si consiglia di eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni durante la caduta delle foglie. Un ulteriore trattamento può essere effettuato dopo la potatura e/o nelle fasi di ingrossamento gemme. Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). In vegetazione al massimo 4 interventi/anno. |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | |
| Nerume delle drupacee (<i>Cladosporium carpophilum</i>) | | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | |
| Cocciniglia di S. José (<i>Comstockaspis pernicioso</i>) | Soglia su Cocciniglia di S. José: Presenza diffusa con insediamenti sui frutti nell'annata precedente. | Intervenire a rottura gemme. | Olio minerale | | - | - | | X | |
| | | | Fosmet | 2 | 1B | 1 | | | |
| Cocciniglia bianca (<i>Diaspis pentagona</i>) | Soglia su Cocciniglia bianca: Presenza diffusa sulle branche principali. | | Spirotetramat | 1 | - | 23 | 1 | | |
| | | | Piriproxifen | 1 | 7C | 7 | | | Impiegabile solo prima della fioritura. |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Afide verde (<i>Brachycaudus helychrisi</i>) | Soglia: Infestazione presente su almeno il 10% dei germogli o sui frutticini. | Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali | Pirimicarb | 1 | 1A | 1 | | | Si consiglia di sospendere l'uso a 30 giorni dalla raccolta. | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | | |
| | | | Spirotetramat | 1 | - | 23 | | | | |
| | | | Fonicamid | 2 | - | 29 | | | | |
| | | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | | X | |
| Afide farinoso (<i>Hyalopterus pruni</i>) | Soglia: presenza. | Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali. | Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | |
| | | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | 4 | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | | X | |
| | | | Pirimicarb | 1 | 1A | 1 | | | | Si consiglia di sospendere l'uso a 30 giorni dalla raccolta. |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | | |
| | | | Fonicamid | 2 | - | 29 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Cidia (<i>Cydia funebrana</i>) | Soglia indicativa: - I generazione: interventi giustificati solo in presenza di scarsa allegazione. - II e III generazione: in condizioni di normale allegazione intervenire al superamento della soglia 10 catture per trappola per settimana. E' opportuno fare riferimento alle catture di numerose trappole. Si consiglia di posizionare a partire dall'ultima decade di aprile 2-3 trappole per appezzamento. In alternativa intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali. | Intervenire in base alle indicazioni di bollettini determinati da monitoraggi interaziendali. | Deltametrina | 2 | 3A | 3 | 4 | | | |
| | | | Beta-ciflutrin | 2 | | | | | | |
| | | | Spinetoram | 1 | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | | | Spinosad | | - | | | | | |
| | | | Fosmet | 2 | 1B | 1 | | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | | |
| | | | Clorrantraniliprole | 2 | - | 28 | | | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | | |
| | | | Triflumuron | 2 | - | 15 | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|---|--------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>) | Soglia: 7 catture per trappola a settimana; 10 catture per trappola in due settimane. Contro le larve della prima generazione intervenire dopo circa 15 gg. dal superamento della soglia; per le successive generazioni intervenire dopo circa 6 gg tenendo in considerazione i trattamenti effettuati contro Cidia. In alternativa trattare su segnalazione dei bollettini determinati sulla base di monitoraggi intraziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Interventi chimici: Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis. | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | |
| Tentredini (<i>Hoplocampa flava</i>) (<i>Hoplocampa minuta</i>) (<i>Hoplocampa rutilicornis</i>) | | Trappola di riferimento: cromotropica bianca Tipo Rebell da posizionare prima della fioritura. Soglia indicativa: 50 catture per trappola nel corso della fioritura giustificano la difesa alla caduta petali. | Deltametrina | 1 | 3A | 3 | 4 | | |
| | | | Beta-ciflutrin | | | | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> = <i>Argyrotaenia ljunghiana</i>) | Soglia: - I Generazione: non sono ammessi interventi. - II Generazione : presenza di larve giovani con danni iniziali sui frutti. | Intervenire nei confronti delle larve della seconda generazione con 1-2 trattamenti. | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | |
| | | | | | | | | | |
| Cocciniglia cotonosa (<i>Pseudococcus comstocki</i>) | | | Spirotetramat | 1 | - | 23 | | | |
| | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>) | Soglia: Presenza di larve giovani. | | | | | | | | |
| Tripidi (<i>Taeniothrips meridionalis</i> ecc.) | | Soglia indicativa: Presenza su cv suscettibili (es. Angeleno). | Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | |
| | | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | X | |
| | | | Deltametrina | 1 | 3A | 3 | 4 | | Solo in pre-fioritura. * Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | | Lambda-cialotrina | | | | | | |
| Beta-ciflutrin * | | | | | | | | | |
| Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>) | Soglia: 60% di foglie occupate. | | Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | |
| Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>) | | Effettuare monitoraggi periodici per rilevare l'inizio di infestazione; valutare la possibilità di effettuare trattamenti limitati ai filari di bordo. | Etoxazole | | 10B | 10 | | | |
| | | | Fenproxiimate | | 21A | 21 | | | |
| | | | Abamectina | | - | 6 | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| Nematodi (<i>Meloidogyne spp.</i>) | | Il susino è molto sensibile agli attacchi di nematodi galligeni nella fase di allevamento in vivaio. Si consiglia pertanto di acquistare piante sane, di controllare lo stato fitosanitario delle radici e di evitare il reimpianto. In presenza di nematodi galligeni si raccomanda di utilizzare come portinnesto il mirabolano prodotto da seme e le sue selezioni. | Deltametrina | 2 | 3A | 3 | 4 | | |
| | | | Triflumuron | 2 | - | 15 | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DEL FRUTTETO | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|---|
| (Actinidia, Albicocco, Ciliegio, Melo, Pero, Pesco, Susino) | | | | | | |
| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | S.A. | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO | |
| Allevamento (3 anni) e produzione | Fogliare post emergenza infestanti | Graminacee e Dicotiledoni | | G | Indipendentemente dal numero di trattamenti sono annualmente ammessi: (1) Fino a 9 l/ ha di superficie trattabile/anno di formulati commerciali a 360 g s.a./l, nei programmi di diserbo in cui si impiegano unicamente erbicidi fogliari. (2) Fino a 6 l/ ha di superficie trattabile/anno di formulati commerciali a 360 g s.a./l, nei programmi di diserbo in cui si impiegano anche erbicidi residuali. | |
| | | | Glifosate (1) (2) (3) (4) (5) | | | |
| | | Dicotiledoni | Carfentrazone etile (6) | E | | Impiegabile su actinidia, melo, pero, pesco, susino. In alternativa a Piraflufen etile. |
| | | | Piraflufen etile (6) | E | | Ammesso su actinidia; su pomacee e drupacee impiegabile come sinergizzante di altri erbicidi. In alternativa a Carfentrazone etile. |
| | | | Fluroxypir (6) | O | | Ammesso su melo. |
| | | | MCPA (6) | O | | Ammesso su melo, pero. In produzione impiego in alternativa alla miscela con 2,4 D |
| | | Graminacee | Ciclossidim (6) | A | | Ammesso su melo, pero. |
| | | | Quizalofop-p-etile (6) | A | | Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino. |
| | | | Propaquizafop (6) | A | | Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino. |
| | Fluazifop - p - butile (6) | | A | Ammesso su melo, pero, pesco e susino. | | |
| | Residuale pre emergenza infestanti | Graminacee e Dicotiledoni | (Isoxaben+ orizalin) (3) | L + K1 | Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino. | |
| | | | Isoxaben (3) | L | Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino. | |
| | | Pendimetalin (7) | K1 | Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero. | | |
| | | Diflufenican + glifosate (7) | F1 + G | Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino. Impiegabile su Drupacee solo tra la raccolta e la fioritura. | | |
| | | Diflufenican (7) | F1 | Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino. Impiegabile anche in post emergenza precoce delle infestanti come fogliare. | | |
| | | Oxifluorfen (7) | E | Ammesso su albicocco, ciliegio, melo, pero, pesco e susino. | | |
| | | Propizamide (7) | K1 | Ammesso su melo, pero. | | |
| Spollonante | | | Carfentrazone etile | E | | |
| | | Piraflufen etile | E | | | |

| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | S.A. | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------|--|
| Produzione | Fogliare post emergenza infestanti | Graminacee e Dicotiledoni | (Glifosate + 2,4 D) (4) | G + O | Al massimo 1 intervento all'anno. In alternativa a MCPA. AmMESSO su melo, pero. |

(1) (2) Tali dosi di impiego corrispondono rispettivamente a 3,24 (caso 1) e 2,16 (caso 2) kg/ha di glifosate acido puro. Nel caso di impiego di formulati con diversa concentrazione della sostanza attiva, le dosi dovranno essere proporzionalmente modificate, in modo da distribuire la stessa quantità di sostanza attiva/ha. Ad esempio, ricorrendo a formulati contenenti 480 g/l di sostanza attiva le quantità massime di formulato utilizzabile saranno di 6,75 (caso 1) o 4,5 (caso 2) litri di formulato commerciale/ha di superficie trattabile/anno.

(3) Non sono ammessi interventi chimici nell'interfila. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila, la cui superficie non deve superare il 30 % di quella dell'intero impianto.

(4) A titolo esemplificativo per la s.a. glifosate, su una coltura di 1 ha potranno essere diserbati al massimo 3.000 m2 di superficie sottofila sui quali potranno essere utilizzati fino a 2,7 (caso 1) o 1,8 (caso 2) l/ha anno di un formulato contenente 360 g/l di sostanza attiva.

(5) Nel caso di adesione all'impegno aggiuntivo "Inerbimento controllato di fruttiferi e vite" la superficie massima diserbabile deve invece essere sempre inferiore al 30%.

(6) Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la superficie massima diserbabile è il 50%.

(7) In produzione al massimo 1 intervento all'anno tra diflufenican, pendimetalin, oxifluorfen, propizamide e al massimo sul 30% della superficie.

In un'ottica di prevenzione delle resistenze (parte introduttiva All. V) si consiglia di alternare interventi di tipo meccanico (inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno) con interventi di diserbo chimico alternando o miscelando dove possibile gli erbicidi con meccanismo d'azione differente, cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella). Intervenire con il diserbo chimico su infestanti ai primi stadi di sviluppo: ad esempio intervenire su Lolium ad inizio accostamento e su Conyza allo stadio di rosetta.

DIFESA INTEGRATA DEL CASTAGNO DA FRUTTO IN COLTURA SPECIALIZZATA

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|-----------------------|--|---------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Nerume (<i>Ciboria batschiana</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> Raccogliere tempestivamente le castagne evitando che rimangano a lungo sul terreno. Subito dopo la raccolta immergere le castagne in acqua per 8 giorni lasciandole poi asciugare al sole. Conservare il prodotto in ambienti a 0°C e con umidità relativa intorno all'80%. | | | | | | | |
| Fersa o seccume (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> eliminare e distruggere le parti disseccate | Captano | 1 | M | M 04 | | | |
| Cancro della corteccia (<i>Cryphonectria parasitica</i>) | | | | | | | | | |
| Mal dell'inchiostro (<i>Phytophthora cambivora</i>) | | | | | | | | | |
| Marciume bruno (<i>Gnomoniopsis spp.</i>) Marciume rosa (<i>Colletothricum acutatum</i>) | | | Boscalid | 2 | C2 | 7 | | | Solo in miscela con Pyraclostrobin |
| | | | Pyraclostrobin | 2 | C3 | 11 | | | Solo in miscela con Boscalid |
| Tortrice precoce (<i>Pammene fasciana</i>) | | | Emamectina benzoato | 1 | - | 6 | | | |
| Tortrice intermedia (<i>Cydia fagiglandana</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> - distruzione dei frutti prematuramente caduti; - raccolta e immediata distruzione del bacato; | Clorantraniliprole | 1 | - | 28 | | | |
| | | | Emamectina benzoato | 1 | - | 6 | | | |
| Tortice tardiva (<i>Cydia splendana</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> - distruzione dei frutti prematuramente caduti; - raccolta e immediata distruzione del bacato; | Emamectina benzoato | 1 | - | 6 | | | |
| | | | | | | | | | |
| Balanino (<i>Curculio elephas</i>) | | <u>Interventi agronomici:</u> - distruzione dei frutti prematuramente caduti; - raccolta e immediata distruzione del bacato; | Clorantraniliprole | 1 | - | 28 | | | |
| | | | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DISERBO DEL CASTAGNO

NON SONO AMMESSE APPLICAZIONI CON PRODOTTI CHIMICI

| DIFESA INTEGRATA DEL NOCCIOLO | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|-----|-----------------------|-------------------|-----|-----|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codic e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Gleosporiosi (<i>Monostichella coryli</i>) | I trattamenti sono da effettuarsi nei noccioleti situati in pianura o in fondovalle o se vi sono state infezioni nell'anno precedente. | | Tiofanate-metile | 1 | B1 | 1 | | | Ad inizio autunno prima della caduta delle foglie. Impiegabile fino al 19 ottobre 2021. |
| Mal dello stacco (<i>Cytospora corylicola</i>) e altre malattie del legno | | <u>Interventi agronomici:</u> durante la potatura invernale asportare e bruciare i rami colpiti. <u>Interventi chimici:</u> e' opportuno proteggere con mastici o paste cicatrizzanti addizionati con prodotti fungicidi i tagli o le ferite più ampie e profonde. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| Cancro batterico Moria del nocciolo (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Avellanae</i>) | | <u>Interventi agronomici</u> - eliminare gli organi infetti con le operazioni di potatura - disinfezione degli attrezzi di potatura e dei tagli con solfato di rame o con ipoclorito di sodio al 3%; - effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate; - assicurare un buon drenaggio al terreno; <u>Interventi chimici</u> - In caso di attacco grave: 2 trattamenti autunnali (uno all'inizio caduta foglie e l'altro a metà caduta foglie); 1 o 2 trattamenti alla ripresa vegetativa. - In caso di attacco lieve: 1 trattamento alla caduta delle foglie; 1 trattamento alla ripresa vegetativa. In ogni caso il trattamento deve essere fatto quando sopraggiungono fattori predisponenti l'infezione (es. gelate tardive primaverili). | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| | | | Acibenzolar-S-metile | 4 | P1 | P 01 | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--|---|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Oidio (<i>Phyllactina corylicola</i>) | | | Zolfo | | M | M 02 | | X | |
| Necrosi batterica (<i>Xanthomonas campestris pv corylina</i>) | | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| Acaro delle gemme o Eriofide galligeno (<i>Phytocoptella avellanae</i>) | Soglia: 15% di gemme infestate. E' necessario individuare, con opportuni controlli visivi, l'inizio della migrazione dell'acaro dalle gemme infestate a quelle in formazione. I trattamenti vanno effettuati nel momento della massima presenza del fitofago. | | Zolfo | | M | M 02 | | X | Non impiegare oltre lo stadio di gemma gonfia se in miscela con zolfo |
| | | | Olio minerale | | - | - | | X | |
| | | | Clofentezine | 1 | 10A | 10 | | | |
| Cocciniglia (<i>Eulecanium coryli</i>) | Soglia: Presenza di scudetti sui campioni di legno prelevati nel corso dell'inverno. | | Olio minerale | | - | - | | X | |
| Balanino (<i>Curculio nucum</i>) | Soglia: Due individui per pianta su 5 piante ad ettaro, scelte nei punti di maggior rischio. I trattamenti, da effettuarsi al raggiungimento della soglia, potranno essere limitati alle zone più infestate. | Occorre valutare la presenza degli adulti adottando la tecnica del frappage. | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti all'anno. | | | | | | |
| | | | Fosmet | 2 | 1B | 1 | | | |
| | | | Deltametrina | | 3A | 3 | 3 | | |
| | | | Etofenprox | 1 | | | | | |
| Agrilo (<i>Agrilus viridis</i>) | | Interventi agronomici: Nei mesi estivi occorre individuare la presenza di rami infestati da larve o ovature, al fine di procedere alla loro asportazione e distruzione nel corso dell'inverno. | | | | | | | |
| Cimici (Pentatomidi e Coreidi) (<i>Gonocerus acuteangulatus</i> , <i>Palomena prasina</i> ecc.) | Negli impianti a rischio delle zone collinari, o dove negli anni precedenti sono stati segnalati danni, si consiglia il "frappage", nel periodo maggio-luglio, applicando la soglia indicativa media di 2 individui per pianta. | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 3 | | Etofenprox non rientra nel computo del conteggio di utilizzo di piretroidi |
| | | | Etofenprox | 1 | | | | | |
| | | | Indoxacarb | 1 | 22A | 22 | | | Impiegabile solo contro <i>Palomena prasina</i> . |
| Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>) | Soglia: Presenza insetto in campo rilevabile con controlli visivi periodici o tramite frappage. Non intervenire prima del 15 aprile. | Si raccomandano potature e ridimensionamento delle piante in modo tale da poter distribuire su tutta la chioma i prodotti fitosanitari | Deltametrina | | | | | | |
| | | | Etofenprox | 1 | 3A | 3 | 3 | | Etofenprox non rientra nel computo del conteggio di utilizzo di piretroidi |
| | | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codic e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|-----------------------|----------|-----------------|-----|-----------------------|-------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DEL NOCCIOLO | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|--|
| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | S.A. | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO | |
| È ammesso 1 solo intervento chimico in pre-raccolta sull'intera superficie con le s.a. ammesse. | | | | | | |
| Allevamento (3 anni) e produzione | Fogliare post emergenza infestanti | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) (2) (3) (4) (5) | G | Indipendentemente dal numero di trattamenti sono annualmente ammessi: (1) Fino a 9 l/ ha di superficie trattabile/anno di formulati commerciali a 360 g s.a./l, nei programmi di diserbo in cui si impiegano unicamente erbicidi fogliari. (2) Fino a 6 l/ ha di superficie trattabile/anno di formulati commerciali a 360 g s.a./l, nei programmi di diserbo in cui si impiegano anche erbicidi residuali. Al massimo 1 intervento all'anno. | |
| | | | (Glifosate + 2,4 D) (4) | G + O | | |
| | | | Dicotiledoni | Carfentrazone (6) | | E |
| | | | Piraflufen etile (6) | E | | Impiegabile come spollonante e diserbante. |
| | | Graminacee | Fluazifop - p - butile (6) | A | | |
| | | | Propaquizafop (6) | A | | |
| | Quizalofop-p-etile (6) | | A | | | |
| | Residuale pre emergenza infestanti | Graminacee e Dicotiledoni | Oxifluorfen (7) | E | | |
| | | | Pendimetalin (7) | K1 | | |
| | | (Isoxaben+ orizalin) (4) | L + K1 | | | |
| | | Glifosate + Diflufenican (7) | G + F1 | | | |
| | Spollonante | | Carfentrazone | E | Nel caso di adesione all'impegno aggiuntivo "inerbimento controllato di fruttiferi e vite - sottofila con divieto di diserbo chimico" è consentito al massimo 1 intervento all'anno di spollonatura chimica. In questo caso la superficie trattata con lo spollonante deve essere compresa entro 1 m dal centro della pianta. | |
| | | | Piraflufen etile | E | | |

- (1) (2) Tali dosi di impiego corrispondono rispettivamente a 3,24 (caso 1) e 2,16 (caso 2) kg/ha di glifosate acido puro. Nel caso di impiego di formulati con diversa concentrazione della
- (3) Non sono ammessi interventi chimici nell'interfila. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila, la cui superficie non deve superare il 30 % di quella dell'intero impianto.
- (4) A titolo esemplificativo per la s.a. glifosate, su una coltura di 1 ha potranno essere diserbati al massimo 3.000 m² di superficie sottofila sui quali potranno essere utilizzati fino a 2,7 (caso 1) o 1,8 (caso 2) l/ha anno di un formulato contenente 360 g/l di sostanza attiva.
- (5) Nel caso di adesione all'impegno aggiuntivo "Inerbimento controllato di fruttiferi e vite" la superficie massima diserbabile deve invece essere sempre inferiore al 30%.
- (6) Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la superficie massima diserbabile è il 50%.
- (7) In produzione al massimo 1 intervento all'anno tra diflufenican, pendimetalin, oxifluorfen, propizamide e al massimo sul 30% della superficie.

In un'ottica di prevenzione delle resistenze (parte introduttiva All. V) si consiglia di alternare interventi di tipo meccanico (inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno) con interventi di diserbo chimico alternando o miscelando dove possibile gli erbicidi con meccanismo d'azione differente, cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella).
Intervenire con il diserbo chimico su infestanti ai primi stadi di sviluppo: ad esempio intervenire su Lolium ad inizio accestimento e su Conyza allo stadio di rosetta.

DIFESA INTEGRATA DEL NOCE DA FRUTTO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|---|---------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Antracnosi (<i>Gnomonia juglandis</i>) | | Interventi agronomici: raccogliere e distruggere le foglie infette. Interventi chimici: Trattamenti in corrispondenza di andamenti climatici a rischio (in genere in primavera) o alla comparsa delle prime macchie. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| | | | Captano | 2 | M | M 04 | | | |
| BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris pv. juglandis</i>) | | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| | | | | | | | | | |
| Mosca della noce (<i>Rhagoletis completa</i>) | | | Fosmet | 2 | 1B | 1 | | | |
| | | | Esche proteiche | | - | - | | X | Per cattura massale |
| | | | Deltametrina | | 3A | 3 | | | In formulazione Attract & kill |
| Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>) | | | | | | | | | |
| Cocciniglia (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) | | | Olio minerale | | - | - | | X | |
| Rodilegno rosso (<i>Cossus cossus</i>) | In presenza di infestazione effettuare la cattura in massa dei maschi con non meno di 5/10 trappole/ha. | | | | | | | | |
| Rodilegno giallo (<i>Zeuzera pyrina</i>) | | Effettuare la lotta confusione | | | | | | | |
| Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>) | | | Olio minerale | | - | - | | X | |
| Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) | Trattare al superamento della soglia indicativa di 2-5 adulti per trappola catturati in una o due settimane o, in alternativa, su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Installare, entro l'ultima decade di aprile, almeno 2 trappole a feromoni per azienda. Applicare, dove possibile, la confusione e disorientamento sessuale. | Fosmet | 2 | 1B | 1 | | | |
| | | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | |
| | | | Spinosad | 3 | - | 5 | | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | | |
| | | | Deltametrina | 2 | 3A | 3 | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DEL NOCE | | | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------|------|---|
| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | S.A. | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Allevamento (4 anni) e produzione | Fogliare (post emergenza infestanti) | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi: |
| | | | | | Fino a 9 l/ ha di superficie trattabile/anno di formulati commerciali a 360 g s.a./l. |
| <p>(1) Non sono ammessi interventi chimici nell'interfila. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila, la cui superficie non deve superare il 30 % di quella dell'intero impianto.</p> <p>A titolo esemplificativo, su una coltura di 1 ha potranno essere diserbati al massimo 3.000 m² di superficie sottofila sui quali potranno essere utilizzati fino a 2,7 l/ha anno di un formulato contenente 360g/l di sostanza attiva.</p> | | | | | |

| DIFESA INTEGRATA DELL'OLIVO | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio |
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | |
| Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleaginea</i>) | | Di norma non sono necessari interventi se non a seguito di primavere particolarmente umide o piovose; in questi casi l'intervento dovrà essere effettuato nella tarda primavera. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X |
| | | | Fenbuconazolo | 1 | G1 | 3 | | |
| | | | Dodina | 1 | U | U 12 | | |
| Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>) | Interventi chimici: - nel periodo invernale intervenire se nell'anno precedente si siano verificate infestazioni; - nel periodo estivo la soglia di intervento è di 5-10 neanidi vive per foglia. | Intervenire nel momento di massima schiusura delle uova e fuoriuscita delle neanidi. | Olio minerale | | - | - | | X |
| | | | Piriproxifen | 1 | 7C | 7 | | |
| Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>) | Soglia: - 6-8 % di drupe con punture fertili (uova o larve) a seconda della produttività della pianta; - o in alternativa indicazioni fornite dai bollettini determinati sulla base di monitoraggi interaziendali, per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | | Deltametrina | 1 | 3A | 3 | | |
| | | | Fosmet | 1 | | | | |
| | | | Spinosad | | - | 5 | | X |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | |
| Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>) | | Intervento contro la generazione carpofaga, da realizzarsi dopo l'allegagione sulla base delle ovodeposizioni riscontrate sulle drupe. | Fosmet | 1 | 1B | 1 | 1 | |
| Margaronia (<i>Palpita unionalis</i>) | | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. pi

- (1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione
- (2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alti complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.
- (3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.
- L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.
- Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai p
- Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli

| |
|--|
| |
| LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| Vedi nota (3). |
| |
| |
| |
| Impiegabile solo prima della fioritura. |
| |
| Da impiegare come esca Attract and Kill con attrattivi alimentari. Non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi |
| |
| Da impiegare come esca Attract and Kill con attrattivi alimentari. Non rientra nelle limitazioni d'uso per spinosine |
| |
| |
| |
| |
| più restrittivo. |

il limite della colonna (2).
 alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite

prodotti fitosanitari di sintesi.
 da etichetta.

DISERBO DELL'OLIVO

NON SONO AMMESSE APPLICAZIONI CON PRODOTTI CHIMICI

| DIFESA INTEGRATA DELLA FRAGOLA UNIFERA | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Oidio (<i>Sphaeroteca macularis-Oidium fragariae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare eccessive concimazioni azotate. <u>Interventi chimici:</u> - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili (es. Arosa, Asia), con minore frequenza sulle altre. | Bicarbonato di potassio | | - | NC | | X | X | X | | |
| | | Laminarina | | P | P 04 | | X | X | X | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | X | X | | |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | Solo in miscela con boscalid | |
| | | Trifloxystrobin | | | | | | | X | Solo in miscela con fluopyram | |
| | | Boscalid | | | | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin | |
| | | Fluxapyroxad | | C2 | 7 | 2 | | X | X | Solo in miscela con Difenconazolo | |
| | | Fluopyram | | | | | | | X | Solo in miscela con trifloxystrobin | |
| | | Penconazolo | 2 | | | | | | X | X | |
| | | Flutriafol | 2 | | | | | | X | | |
| | | Tetraconazolo | 3 | | | | | | X | X | |
| | | Difenconazolo | | | G1 | 3 | 4 | | X | X | Difenconazolo solo in miscela con azoxystrobin o con ciflufenamid. Fra miclobutanil e difenoconazolo al max 2 trattamenti/anno indipendentemente dall'avversità. |
| | | Miclobutanil | | | | | | | X | X | |
| Ciflufenamid | 2 | U | U06 | | | | X | X | Solo in miscela con difenoconazolo | | |
| Meptildinocap | 2 | C5 | 29 | | | | X | X | | | |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare eccessive concimazioni azotate; - asportare ed allontanare la vecchia vegetazione; - allontanare i frutti colpiti; <u>Interventi chimici:</u> - cadenzare gli interventi in funzione dell'andamento climatico; - in condizioni di elevata piovosità e umidità si consiglia di eseguire un primo intervento ad inizio fioritura ed un secondo in pre-raccolta. | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti all'anno. | | | | | | | | | |
| | | Laminarina | | P | P 04 | | X | X | X | | |
| | | Cerevisane | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | Solo in miscela con boscalid | |
| | | Trifloxystrobin | | | | | | | X | Solo in miscela con fluopyram | |
| | | Boscalid | | | | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin | |
| | | Fluopyram | | C2 | 7 | 2 | | | X | Solo in miscela con trifloxystrobin | |
| | | Penthiopyrad | 1 | | | | | X | X | | |
| | | Isofetamid | | | | | | X | | | |
| | | Ciprodinil | | | | | | X | X | Solo in miscela con fludioxonil | |
| | | Primetanil | 1 | D1 | 9 | 2 | | X | X | | |
| | | Mepanipirim | 1 | | | | | X | X | | |
| | | Fenpirazamine | | G3 | 17 | 1 | | X | X | | |
| | | Fenexamide | | | | | | X | X | | |
| Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | X | X | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|---|---------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|---|
| Vaiolatura (<i>Mycosphaerella fragariae</i> - <i>Ramularia tulasnei</i>) | Interventi chimici: - intervenire alla comparsa sintomi; - il trattamento va ripetuto a distanza di 10-15 giorni su cultivar sensibili, o nel caso di andamento stagionale piovoso. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). | |
| | | Ciflufenamid | 2 | U | U06 | | | X | X | Solo in miscela con difenoconazolo | |
| | | Difenoconazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | Solo in miscela con ciflufenamid. Fra miclobutanil e difenoconazolo al max 2 trattamenti/anno indipendentemente dall'avversità. | |
| Marciume bruno (<i>Phytophthora cactorum</i>) | Interventi agronomici: - utilizzo di materiale di propagazione sano; - evitare il ristoppio; - baulature alte e accurata sistemazione del terreno per evitare ristagni idrici. Interventi chimici: - intervenire a comparsa sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento in relazione alla gravità dell'attacco. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). | |
| | | Fosetil-AI | | P7 | P 07 | | | X | X | | |
| | | Metalaxil-M | 1 | A1 | 4 | 2 | | X | X | Incorporare al terreno su banda | |
| Antracnosi (<i>Colletotrichum acutatum</i>) | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | Solo in miscela con boscalid | |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | 2 | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin | |
| Batteriosi (<i>Xanthomonas fragariae</i>) | Interventi agronomici: - evitare irrigazioni soprachioma ed eccessive concimazioni azotate; - eliminare la vegetazione vecchia. Interventi chimici: un intervento preventivo dopo la pulizia delle foglie e un secondo a distanza di 20 - 25 giorni. | Prodotti rameici | | M | M 03 | | X | X | X | Vedi nota (3). | |
| | | | | | | | | | | | |
| Nottue fogliari (<i>Phlogophora meticulosa</i>) (<i>Xestia c-nigrum</i>) (<i>Agrochola lyncidis</i>) (<i>Noctua pronuba</i>) ecc. | Indicazione d'intervento: Infestazione generalizzata prima della fioritura. | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | | X | X | X | Ammesso solo su <i>Spodoptera</i> . |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | | | | X | X | |
| | | Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | | | X | X | Ammesso solo su <i>Spodoptera</i> ed <i>Helicoverpa</i> . |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|---|
| Tripidi <i>(Frankliniella intonsa)</i> <i>(Trips fuscipennis)</i> <i>(Trips tabaci)</i> | Soglia: 6 individui per fiore. | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | | X | X | X | Amnesso solo su <i>Frankliniella</i> |
| | | Spinetoram | 2 | | | | | | X | X | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Acrinatrina | | 3A | 3 | 1 | | | X | X | |
| | | Abamectina | | - | 6 | 1 | | | X | X | |
| Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | | X | | | |
| Afidi <i>(Macrosiphum euphorbiae)</i> <i>(Chaetosiphon fragaefolii)</i> | Soglia: - in prefioritura 10-15% di foglioline semiaperte infestate; - dalla fioritura in poi 25-30% di foglioline semiaperte infestate. | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | | | |
| | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Piretrine pure | 2 | | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Tau-fluvalinate | | 3A | 3 | 1 | | | X | X | |
| | | Deltametrina | | | | | | | X | X | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | X | |
| | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | | X | X | |
| Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | | | X | | | |
| Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | | | X | | | |
| Moscerino dei piccoli frutti <i>(Drosophila suzukii)</i> | Indicazioni agronomiche: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele (3/4) e vino rosso (1/4); | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | 1 | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | X | X | | |
| | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | | X | X | |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | 3 | | | X | X | |
| Nitidulide della fragola <i>(Stelidota geminata)</i> | | | | | | | | | | | |
| Oziorrinco <i>(Othiorrhynchus spp.)</i> | Indicazione d'intervento: Intervenire con nematodi entomopatogeni solo negli impianti contigui ad appezzamenti in cui si è registrato l'attacco l'anno precedente e se la coltura in atto presenta erosioni fogliari. Distribuire la sospensione (30.000-50.000 nematodi/pianta) su terreno umido ed effettuare un intervento irriguo qualora non siano previste piogge a brevissima distanza | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|----------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|
| Antonomo (<i>Antonomus rubi</i>) | Indicazione d'intervento: Di norma non sono necessari interventi; trattare solo in caso di presenza generalizzata. | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | |
| Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>) | Interventi chimici: Intervenire solo in caso di forte attacco | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | |
| Cimici | | | | | | | | | | |
| Miridi | | | | | | | | | | |
| Ammesso al massimo 1 trattamento acaricida all'anno | | | | | | | | | | |
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | Indicazione d'intervento: | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | |
| | Infestazione generalizzata. Introdurre 5-8 predatori/m ² (<i>Amblyseius andersoni</i> , <i>Amblyseius californicus</i> , <i>Phytoseiulus persimilis</i>), ripetendo eventualmente i lanci. | Clofentezine | | 10A | 10 | 1 | | X | X | |
| | | Exitiazox | | | | | | X | X | |
| | | Etiozazolo | | 10B | 10 | | | X | X | |
| | | Tebufenpirad | | | | | | | X | |
| | | Fenpiroximate | | 21A | 21 | 1 | | X | X | |
| | | Pyridaben | | | | | | | X | |
| | | Milbemectina | | - | 6 | 1 | | X | X | |
| | | Abamectina | | | | | | X | X | |
| | | Cyflumetofen | | - | 25A | | | | X | |
| Spiromesifen | | | - | 23 | | | | X | | |
| Bifenazate | | 20D | 20 | | | X | X | | | |
| Ragnetto giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>) | | | | | | | | | | |
| Tarsonema (<i>Phytonemus pallidus</i>) | | Tebufenpirad | | 21A | 21 | | | | X | |
| | | Cyflumetofen | | - | 25A | | | | X | Ammesso 1 trattamento ogni 2 anni |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DIFESA INTEGRATA DELLA FRAGOLA RIFIORENTE | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|------------------------------------|--------------------------|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Oidio (<i>Sphaeroteca macularis-Oidium fragariae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare eccessive concimazioni azotate. <u>Interventi chimici:</u> - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili, con minore frequenza sulle altre. | Bicarbonato di potassio | | - | NC | | X | X | X | | |
| | | Laminarina | | P | P 04 | | X | X | X | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | X | X | | |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | | |
| | | Trifloxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | X | | Solo in miscela con fluopyram |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | X | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | | | | | X | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Fluxapyroxad | | C2 | 7 | 2 | | X | X | | Solo in miscela con Difenconazolo |
| | | Fluopyram | | | | | | | X | | Solo in miscela con trifloxystrobin |
| | | Penconazolo | 2 | | | | | X | X | | |
| | | Flutriafol | 2 | | | | | X | X | | |
| | | Tetraconazolo | 3 | | | | | X | X | | |
| | | Difenconazolo | | G1 | 3 | 4 | | X | X | | Difenconazolo solo in miscela con azoxystrobin o con ciflufenamid. Fra miclobutanil e difenoconazolo al max 2 trattamenti/anno indipendentemente dall'avversità. |
| | | Miclobutanil | | | | | | X | X | | |
| Ciflufenamid | 2 | U | U06 | | | X | X | | Solo in miscela con difenoconazolo | | |
| Meptildinocap | 2 | C5 | 29 | | | X | X | | | | |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare eccessive concimazioni azotate; asportare ed allontanare la vecchia vegetazione; - allontanare i frutti colpiti; <u>Interventi chimici:</u> - cadenzare gli interventi in funzione dell'andamento climatico; - in condizioni di elevata piovosità e umidità si consiglia di eseguire un primo intervento ad inizio fioritura ed un secondo in pre-raccolta. | Contro questa avversità al massimo 3 trattamenti all'anno. | | | | | | | | | |
| | | Laminarina | | P | P 04 | | X | X | X | | |
| | | Cerevisane | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Trifloxystrobin | | | | | | | X | | Solo in miscela con fluopyram |
| | | Boscalid | | | | | | X | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Fluopyram | | | | | | | X | | Solo in miscela con trifloxystrobin |
| | | Isofetamid | | C2 | 7 | 2 | | X | X | | |
| | | Penthiopyrad | 1 | | | | | X | X | | |
| | | Ciprodinil | | | | | | X | X | | Solo in miscela con fludioxonil |
| | | Pirimetanil | 1 | D1 | 9 | 2 | | X | X | | |
| | | Mepanipirim | 1 | | | | | X | X | | |
| | | Fenpirazamine | | | | | | X | X | | |
| | | Fenexamide | | G3 | 17 | 1 | | X | X | | |
| Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | X | X | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|---------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|
| Vaiolatura (<i>Mycosphaerella fragariae</i> - <i>Ramularia tulasnei</i>) | <u>Interventi chimici:</u> - intervenire alla comparsa sintomi; - il trattamento va ripetuto a distanza di 10-15 giorni su cultivar sensibili, o nel caso di andamento stagionale piovoso. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). |
| | | Ciflufenamid | 2 | U | U06 | | | X | X | Solo in miscela con difenoconazolo |
| | | Difenoconazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | Solo in miscela con ciflufenamid. Fra miclobutanil e difenoconazolo al max 2 trattamenti/anno indipendentemente dall'avversità. |
| Marciume bruno (<i>Phytophthora cactorum</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - utilizzo di materiale di propagazione sano; - evitare il ristoppio; - baulature alte e accurata sistemazione del terreno per evitare ristagni idrici. <u>Interventi chimici:</u> - intervenire a comparsa sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento in relazione alla gravità dell'attacco. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). |
| | | Fosetil-Al | | P7 | P 07 | | | X | X | |
| | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | 2 | | X | X | Incorporare al terreno su banda |
| Antracnosi (<i>Colletotrichum acutatum</i>) | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | 2 | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| Batteriosi (<i>Xanthomonas fragariae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare irrigazioni soprachioma ed eccessive concimazioni azotate; - eliminare la vegetazione vecchia. <u>Interventi chimici:</u> - un intervento preventivo dopo la pulizia delle foglie e un secondo a distanza di 20 - 25 giorni. | Prodotti rameici | | M | M 03 | | X | X | X | Vedi nota (3). |
| Nottue fogliari (<i>Phlogophora meticulosa</i>) (<i>Xestia c-nigrum</i>) (<i>Agrochola lyncidis</i>) (<i>Noctua pronuba</i>) ecc. | <u>Indicazione d'intervento:</u> - Infestazione generalizzata prima della fioritura. | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Ammesso solo su <i>Spodoptera</i> . |
| | | Spinetoram | 2 | | | | | X | X | |
| | | Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | | X | X | Ammesso solo su <i>Spodoptera</i> ed <i>Helicoverpa</i> . |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|---|
| Tripidi (<i>Frankliniella intonsa</i>) (<i>Trips fuscipennis</i>) (<i>Trips tabaci</i>) | Soglia: 6 individui per fiore. | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | | X | X | X | Ammesso solo su <i>Frankliniella</i> |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | 3 | | | X | X | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Piretrine pure | 2 | | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Tau-fluvalinate | | 3A | 3 | 1 | | | X | X | |
| | | Acrinatrina | | | | | | | X | X | |
| | | Abamectina | | - | 6 | 1 | | | X | X | |
| Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | | X | | | |
| Afidi (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) (<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>) | Soglia: - in prefioritura 10-15% di foglioline semiaperte infestate; - dalla fioritura in poi 25-30% di foglioline semiaperte infestate. | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti all'anno. | | | | | | | | | |
| | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Piretrine pure | 2 | | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Tau-fluvalinate | | 3A | 3 | 1 | | | X | X | |
| | | Deltametrina | | | | | | | X | X | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | X | |
| | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | | X | X | |
| | | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | | | X | |
| Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | | | X | | | |
| Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) | Indicazioni agronomiche: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele (3/4) e vino rosso (1/4); | Piretrine pure | 2 | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 1 | | X | X | | |
| | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | | X | X | |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | 3 | | | X | X | |
| Nitidulide della fragola (<i>Stelidota geminata</i>) | | | | | | | | | | | |
| Oziorrinco (<i>Othiorrhynchus spp.</i>) | Indicazione d'intervento: - Intervenire con nematodi entomopatogeni solo negli impianti contigui ad appezzamenti in cui si è registrato l'attacco l'anno precedente e se la coltura in atto presenta erosioni fogliari. Distribuire la sospensione (30.000-50.000 nematodi/pianta) su terreno umido ed effettuare un intervento irriguo qualora non siano previste piogge a brevissima distanza | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|----------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|--|
| Antonomo (<i>Antonomus rubi</i>) | <u>Indicazione d'intervento:</u> Di norma non sono necessari interventi; trattare solo in caso di presenza generalizzata. | Acetamidrid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | | |
| Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>) | <u>Interventi chimici:</u> - Intervenire solo in caso di forte attacco | Acetamidrid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | | |
| Cimici | | | | | | | | | | | |
| Miridi | | | | | | | | | | | |
| Ammesso al massimo 2 trattamenti acaricidi all'anno | | | | | | | | | | | |
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | <u>Indicazione d'intervento:</u> - Infestazione generalizzata. Introdurre 5-8 predatori/m ² (<i>Amblyseius andersoni</i> , <i>Amblyseius californicus</i> , <i>Phytoseiulus persimilis</i>), ripetendo eventualmente i lanci. | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Clofentezine | | 10A | 10 | 1 | | X | X | | |
| | | Exitiazox | | | | | | X | X | | |
| | | Etozazole | | 10B | 10 | | | X | X | | |
| | | Tebufenpirad | | | | | | | X | | |
| | | Fenpiroximate | | 21A | 21 | 1 | | X | X | | |
| | | Pyridaben | | | | | | | X | | |
| | | Milbemectina | | - | 6 | 1 | | X | X | | |
| | | Abamectina | | | | | | X | X | | |
| | | Cyflumetofen | | - | 25A | | | | X | | Ammesso 1 trattamento ogni 2 anni |
| | | Spiromesifen | | - | 23 | | | | X | | |
| | | Bifenazate | | | 20D | 20 | | | X | X | |
| Ragnetto giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>) | | | | | | | | | | | |
| Tarsonema (<i>Phytonemus pallidus</i>) | | Tebufenpirad | | 21A | 21 | | | | X | | |
| | | Cyflumetofen | | - | 25A | | | | X | Ammesso 1 trattamento ogni 2 anni | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELLA FRAGOLA IN PIENO CAMPO E COLTURA PROTETTA | | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Post emergenza Post trapianto | Graminacee | Quizalofop-p-etile | A | gg carenza: 30- 42 |
| | | Quizalofop-p-etile isomero D | A | gg carenza: 30 |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |

Non ammessi interventi chimici nelle interfile.

Si consiglia l'uso di teli pacciamanti per contenere lo sviluppo delle infestanti.

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. V parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEL LAMPONE

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|
| Didimella (<i>Dydimella applanata</i>) | Trattamenti sui tralci in fase autunnale. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). |
| Disseccamento dei tralci (<i>Leptosphaeria coniothyrium</i>) | Interventi agronomici: - evitare eccessi di vegetazione lungo la fila; - evitare sistemi di irrigazione per aspersione; - asportare i polloni colpiti e distruggerli. | | | | | | | | | |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | Interventi agronomici: - razionali concimazioni azotate; - allevare un numero di tralci regolare a metro lineare (8-10 tralci per le cv. unifere); - adottare ampie distanze tra le file per favorire l'aerazione della massa fogliare; - asportare dall'apezzamento i residui della vegetazione estiva. | Boscalid | 2 | C2 | 7 | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Pyraclostrobin | 2 | C3 | 11 | | | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Ciprodinil | 2 | D1 | 9 | | | X | | Solo in miscela con fludioxonil |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | X | | Solo in miscela con cyprodinil |
| Deperimento progressivo (<i>Verticillium, Cilindrocarpon, Phytophthora spp., Rhizoctonia</i>) | Interventi agronomici: - evitare terreni asfittici; - favorire lo sgrondo delle acque in eccesso; - utilizzare materiale di propagazione sano; - non effettuare interventi ripetuti di fresature nell'interfila; - evitare il passaggio ripetuto dei mezzi meccanici su suolo saturo di umidità; - adottare l'inerbimento nell'interfila. | | | | | | | | | |
| Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i>) | Interventi agronomici: - adottare razionali sestii di impianto; - utilizzare cv. resistenti e/o tolleranti; - evitare eccessi di azoto nel suolo. | Bicarbonato di potassio | | - | NC | | X | X | X | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | |
| | | Penconazolo | 1 | G1 | 3 | | | X | | |
| Ruggine (<i>Phragmidium rubi-idaei</i>) | Interventi agronomici: - evitare eccessi di vegetazione lungo la fila; - evitare sistemi di irrigazione per aspersione; - asportare i polloni colpiti e distruggerli. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). |
| Tumore batterico (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) | Interventi agronomici: - utilizzare materiale di propagazione sano; - adottare ampie rotazioni; - evitare ristagni idrici. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). |
| VIROSI | Interventi agronomici: - impiego di materiale di propagazione sano; - adottare razionali rotazioni colturali. | | | | | | | | | |
| Cecidomia della corteccia (<i>Thomasiniana theobaldi</i>) | Interventi agronomici: - ridurre e razionalizzare gli apporti di azoto; - asportare i residui della vegetazione. | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|
| Antonomo (<i>Anthonomus rubi</i>) | Interventi agronomici: - effettuare accurate pulizie dei fossi per contenere il parassita. | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | |
| Afidi (<i>Aphidula idaei</i>) (<i>Amphorophora rubi</i>) | Interventi agronomici: | Lambda-cialotrina | | 3A | 3 | 1 | | X | X | |
| | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | |
| | | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | | X | |
| Cecidomia delle galle (<i>Lasioptera rubi</i>) | Interventi agronomici: - asportare i tralci colpiti e distruggerli. I piretroidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci contro la Cecidomia. | | | | | | | | | |
| Cicaline | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | |
| Lepidotteri tortricidi | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | Lambda-cialotrina | | 3A | 3 | 1 | | X | X | |
| Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>) | | E' ammesso un solo trattamento acaricida all'anno. | | | | | | | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | |
| | | Abamectina | | - | 6 | | | X | | |
| | | Clofentezina | | 10A | 10 | | | X | X | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | |
| Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) | Indicazioni agronomici: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di succo di mele; - si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. I piretroidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci contro la Cecidomia. | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | |
| | | Spinetoram | | - | 5 | 3 | | X | X | |
| | | Lambda-cialotrina | | | | 1 | | X | X | |
| | | Piretrine pure | | 3A | 3 | | X | X | | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>) | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | 1 | | X | X | Contro questa avversità sono ammessi due trattamenti |
| | | Piretrine pure | | 3A | 3 | | X | X | | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

DIFESA INTEGRATA DEL MIRTILLO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--|------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|------------------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Marciume dei giovani frutticini (<i>Sclerotinia vaccinii</i>) | | Interventi agronomici: - razionali concimazioni; - razionali sestini di impianto; - potature ottimali. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | | Interventi agronomici: - razionali concimazioni; - razionali sestini di impianto; - potature ottimali; - utilizzo di cv. tolleranti. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| | | | Boscalid | 2 | C2 | 7 | | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | | Pyraclostrobin | 2 | C3 | 11 | | | Solo in miscela con boscalid |
| Cancri rameali (<i>Phomopsis spp.</i>) | Sono ammessi trattamenti solo dopo la caduta delle foglie. | Interventi agronomici: - razionali concimazioni; - razionali sestini di impianto. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| Septoriosi (<i>Septoria albopunctata</i>) | | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| Marciumi del colletto (<i>Phytophthora cinnamoni</i>) | | Interventi agronomici: - utilizzo di suoli drenati; - razionali concimazioni. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| Antracnosi (<i>Colletotrichum gleosporoides</i>) | | | | | | | | | |
| Alternaria (<i>Alternaria tenuissima</i>) | | | | | | | | | |
| Disseccamento dei rami (<i>Botryosphæria dothidea</i>) | | | | | | | | | |
| BATTERIOSI | | Interventi agronomici: - impiego di materiale di propagazione sano; - utilizzo di cv. tolleranti o resistenti. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| VIROSI | | Interventi agronomici: impiego di materiale di propagazione sano. | | | | | | | |
| Cocciniglia (<i>Partenolecanium corni</i>) (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) | | | Olio minerale | | - | - | | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|------------------------------------|--|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Afidi (<i>Ericaphis cammelli</i> , <i>Illinoia azaleae</i> e <i>Aulacorthum</i> (<i>Neomyzus circumflexum</i>)) | | Interventi agronomici: razionalizzare gli apporti di azoto | | | | | | | |
| Tortrice dei germogli (<i>Epiblema udmanniana</i>) | Soglia: Presenza. | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | |
| Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) | | Interventi agronomici: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di succo di mele; - si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. | Fosmet | 1 | 1B | 1 | | | |
| | | | Spinetoram | | - | 5 | 3 | | |
| | | | Piretrine pure | | 3A | 3 | | X | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

DIFESA INTEGRATA DEL RIBES E DELL'UVA SPINA

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|------------------------------|
| Oidio (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>) | Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto; - effettuare razionali potature delle piante; - adottare sestri di impianto razionali; - utilizzare cv. resistenti e/o tolleranti. | Bicarbonato di potassio | | - | NC | | X | X | X | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Penconazolo | | | | | | | X | | Ammesso solo su ribes |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | Interventi agronomici: Le concimazioni, irrigazioni e potature dovranno favorire il contenimento dello sviluppo vegetativo e l'arieggiamento dei frutti. | Boscalid | 2 | C2 | 7 | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin | |
| | | Pyraclostrobin | 2 | C3 | 11 | | | X | | Solo in miscela con boscalid | |
| Antracnosi (<i>Drepanopeziza ribis</i>) Septoriosi (<i>Septoria ribis</i>) Ruggine (<i>Cronartium ribicola</i> , <i>Puccinia ribis</i>) | Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto; - effettuare razionali potature delle piante. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). Solo trattamenti autunnali | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Virosi | Interventi agronomici: - impiego di materiale di propagazione sano; - adottare razionali rotazioni colturali. | | | | | | | | | | |
| Afidi (diverse specie) | Interventi agronomici: razionalizzare gli apporti di azoto. | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | Ammesso solo su ribes | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | | | X | X | | |
| Sesia del ribes (<i>Synanthedon tipuliformis</i>) | Utilizzare trappole a feromoni per il monitoraggio dei voli degli adulti. Asportare ed eliminare in primavera i talci colpiti. | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| Cocciniglie | Interventi agronomici: Raschiatura dei fusti per l'asportazione degli scudetti. | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | Ammesso solo su ribes | |
| | | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|-------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|
| Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) | Interventi agronomici: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di succo di mele; - si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. | Piretrine pure | | 3A | 3 | | X | X | | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | X | X | |
| | | Spinetoram | | - | 5 | 3 | | X | X | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

DIFESA INTEGRATA DEL ROVO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|-----------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------------------------|
| Peronospora (<i>Peronospora sparsa</i>) | Interventi agronomici: - adottare coperture antipioggia dalla fioritura alla raccolta; - adottare una adeguata densità dei tralci; - effettuare interventi di potatura verde per favorire l'arieggiamento | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | Interventi agronomici: - razionali concimazioni azotate; - allevare 4-5 tralci per ceppo; - adottare ampie distanze tra le file per favorire l'aerazione della massa fogliare; - asportare dall'apezzamento i residui della vegetazione estiva. | Boscalid | 2 | C2 | 7 | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Pyraclostrobin | 2 | C3 | 11 | | | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Ciprodinil | 2 | D1 | 9 | | | X | | Solo in miscela con fludioxonil |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | X | | Solo in miscela con ciprodinil |
| Antracnosi (<i>Elsinoe veneta</i>) | Interventi agronomici: evitare eccessi di azoto. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). |
| Ruggine (<i>Phragmidium spp.</i>) | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). |
| Maculatura purpurea dei tralci (<i>Septocyta ruborum</i>) | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). |
| Septoriosi (<i>Mycosphaerella rubi</i>) | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | Vedi nota (3). |
| Oidio (<i>Podosphaera aphanis</i>) | | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | |
| | | Penconazolo | 1 | G1 | 3 | | | X | | |
| Virosi | Interventi agronomici: - impiego di materiale di propagazione sano; - adottare razionali rotazioni colturali. | | | | | | | | | |
| Cecidomia delle galle (<i>Lasioptera rubi</i>) | Interventi agronomici: asportare i tralci colpiti e distruggerli. | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | |
| Afidi (<i>Aphis ruborum</i>) (<i>Amphorophora rubi</i>) | Interventi agronomici: evitare eccessi di azoto. | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | |
| | | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | | X | |
| Antonomo (<i>Anthonomus rubi</i>) | Interventi agronomici: - effettuare accurate pulizie dei fossi per contenere il parassita. | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|
| Cicaline (<i>Asymmetrasca decedens</i>) | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | |
| Lepidotteri tortricidi (<i>Notocelia uddmaniana</i>) | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) | Interventi agronomici: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di succo di mele; - si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | |
| | | Spinetoram | | - | 5 | 3 | | X | X | |
| | | Piretrine pure | | 3A | 3 | | X | X | | |
| Eriofide (<i>Acalitus essigi</i>) | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | |
| AmMESSO al massimo 1 trattamento acaricida all'anno | | | | | | | | | | |
| Ragnetto giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>) | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | |
| Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>) | | Abamectina | | - | 6 | | | X | | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | |
| Cimici (<i>Coreus marginatus</i>) (<i>Dolycoris baccarum</i>) (<i>Nezara viridula</i>) (<i>Palomena prasina</i>) (<i>Halyomorpha halys</i>) | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | X | X | |
| | | Piretrine pure | | 3A | 3 | | X | X | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEI PICCOLI FRUTTI | | | | | |
|----------------------------|---|------------------------------|--------------------|------|---|
| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | S.A. | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Produzione | Fogliare (post emergenza infestanti) | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | |
| | | Graminacee | Quizalofop-p-etile | A | Autorizzato su lampone, mirtillo e ribes. |

Non ammessi interventi chimici nelle interfile.

Si consiglia l'uso di teli pacciamanti per contenere lo sviluppo delle infestanti.

DIFESA INTEGRATA DELL'UVA DA TAVOLA

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|--|---|-----------------------|-----|-----------------------|--|---|-----|---|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Peronospora <i>(Plasmopara viticola)</i> | Tra ditianon, folpet, mancozeb al massimo 4 trattamenti indipendentemente dall'avversità. | Indicazioni orientative: Si segue un'impostazione preventiva della difesa. Nella decisione degli interventi si considerano: le previsioni meteorologiche, il rischio epidemico supposto e l'eventuale protezione residua dei trattamenti effettuati. La durata della protezione attribuita ai trattamenti viene stabilita in funzione della persistenza dei prodotti impiegati, della loro resistenza al dilavamento e della velocità di crescita della vite. | Cerevisane | | - | - | | X | | |
| | | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | | |
| | | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). | |
| | | | Benalaxil | | | | | | | |
| | | | Benalaxil-M | | A1 | 4 | 3 | | | |
| | | | Metalaxil-M | | | | | | | |
| | | | Amisulbrom | | C4 | 21 | 3 | | Se utilizzato da solo non più di 2 trattamenti consecutivi | |
| | | | Ciazofamid | | | | | | | |
| | | | Fosfonato di disodio | 6 | | P7 | P 07 | 8 | | Il limite di 8 trattamenti fra tutti i fosfonati non è valido per le viti in allevamento |
| | | | Fosfonato di potassio | 5 | | | | | | |
| | | | Fosetil-AI | | | | | | | |
| | | | Ametoctradina | 3 | C8 | 45 | | | | |
| | | | Bentiavalicarb | 2 | | | | | | |
| | | | Dimetomorf | | | H5 | 40 | 4 | | Dopo il 3° trattamento consecutivo con CAA impiegare s.a. antiperonosporiche a diverso meccanismo d'azione |
| | | | Iprovalicarb | | | | | | | |
| | | | Mandipropamid | | | | | | | |
| | | | Valifenalate | | | | | | | |
| | | | Cimoxanil | 3 | U | 27 | | | | |
| | | | Zoxamide | 4 | B3 | 22 | | | | |
| | | | Oxathiapiprolin | 2 | F9 | 49 | | | | Da usare in miscela con altre sostanze attive |
| Famoxadone | 1 | | | | | | | | | |
| Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | Solo in miscela con altri antiperonosporici | | | | |
| Fluopicolide | 2 | B5 | 43 | | | | | | | |
| Mancozeb | 3 | | | | | | Impiegabili fino all'allegazione e comunque non oltre il 30/06 | | | |
| Metiram | 3 * | M | M 03 | | | | * Quando formulato da solo | | | |
| Ditianon | 3 | M | M 09 | | | | Impiegabile fino all'allegazione e comunque non oltre il 30/06 | | | |
| Folpet | 3 | M | M 04 | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|-----------------------|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|--|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Oidio (<i>Uncinula necator</i> - <i>Oidium tuckeri</i>) | | | Cerevisane | | - | - | | X | |
| | | | Laminarina | | P4 | P 04 | | X | |
| | | | Zolfo | | M | M 02 | | X | |
| | | | Bicarbonato di potassio | | NC | NC | | X | |
| | | | COS-OGA | | NC | NC | | X | |
| | | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | |
| | | | Azoxystrobin | | | | | | |
| | | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | |
| | | | Trifloxystrobin | | | | | | |
| | | | Boscalid | | | | | | |
| | | | Fluxapyroxad | | C2 | 7 | 2 | | |
| | | | Ciflufenamid | 2 | U | U 06 | | | |
| | | | Meptildinocap | 2 | C5 | 29 | | | |
| | | | Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | |
| | | | Proquinazid | 2 | E1 | 13 | | | Fra bupirimate, proquinazid e pyriofenone al massimo 2 trattamenti |
| | | | Pyriofenone | 2 | | | | | |
| | | | Metrafenone | | B6 | 50 | 3 | | |
| | | | Spiroxamina | 3 | G2 | 5 | | | |
| | | | Difenoconazolo | | | | | | |
| | | Miclobutanil | 1 | | | | | Candidati alla sostituzione. Un solo trattamento all'anno comprese le miscele indipendentemente dall'avversità | |
| | | Tebuconazolo | | G1 | 3 | 3 | | | |
| | | Fenbuconazolo | | | | | | | |
| | | Penconazolo | | | | | | | |
| | | Tetraconazolo | | | | | | | |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | | Interventi agronomici: - scelta di idonei vitigni e sistemi di allevamento; - evitare qualsiasi tipo di forzatura; - adottare concimazioni equilibrate - potatura verde eseguita razionalmente. | Contro questa avversità non sono ammessi più di 2 interventi all'anno. | | | | | | |
| | | | Cerevisane | | - | - | | X | |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | |
| | | | Bicarbonato di potassio | | NC | NC | | X | |
| | | | Eugenolo | | | | | | |
| | | | Geraniolo | | F7 | 46 | | | Il loro uso non rientra nelle limitazioni di interventi per l'avversità |
| | | | Timolo | | | | | | |
| | | | Fludioxonil | 1 | E2 | 12 | | | |
| | | | Ciprodinil | | D1 | 9 | 1 | | |
| | | | Pirimetanil | | | | | | |
| | | | Boscalid | 1 | C2 | 7 | 2 | | |
| | | | Isofetamid | 1 | | | | | |
| | | | Fenexamide | 1 | | | | | |
| | Fenpirazamine | 1 | G3 | 17 | | | | | |
| | Fluazinam | 1 | C5 | 29 | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|--|--|---------------------------------------|-----------------------|---|-----|-----|---|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Mal dell'esca e altre malattie del legno | | Interventi agronomici: Ridurre il più possibile il numero e la dimensione dei tagli di potatura sia sul bruno che sulla vegetazione (spollonatura). Posticipare, quando possibile, la potatura a fine inverno. Nei vigneti molto colpiti bruciare i residui della potatura. Impiegare preparati microbiologici a base di <i>Trichoderma atroviride</i> . | I trattamenti contro il mal dell'esca non sono soggetti ai limiti d'impiego delle sostanze attive | | | | | | | |
| | | | Boscalid | | C2 | 7 | | | Solo in miscela con pyraclostrobin | |
| | | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | | | Solo in miscela con boscalid | |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | | |
| Tignoletta dell'uva (<i>Lobesia botrana</i>) Tignola dell'uva (<i>Clysia ambiguella</i>) Eulia (<i>Argyrotaenia (=Eulia) pulchellana</i>) | Non sono ammessi trattamenti contro la prima generazione. Per le generazioni successive: Soglie: II e III generazione: - 5% di grappoli infestati da uova nel caso di intervento con <i>Bacillus thuringiensis</i> ; - 10% di grappoli infestati da uova nel caso di intervento con I.G.R. o MAC o Indoxacarb. | Epoca di esecuzione campionamenti: I generazione: da "mignolatura" a "chiusura grappolo"; III generazione: da "invaiaura" a 1° decade di settembre. L'impiego del <i>B.thuringiensis</i> richiede la massima tempestività (uova con testa nera o semischiusura uova) e accuratezza di esecuzione. E' raccomandabile aggiungere al <i>B.thuringiensis</i> 500 g/ha di zucchero. In caso di piogge il prodotto è facilmente dilavabile ed è necessario ripetere l'intervento. Contro le tignole si consiglia di impiegare la confusione e il disorientamento sessuale | Contro queste avversità al massimo 2 trattamenti all'anno. | | | | | | | |
| | | | Indoxacarb | 1 | 22A | 22 | | | | |
| | | | Spinosad | 1 | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | | | Metossifenozide | 1 | - | 18 | | | Autorizzato esclusivamente contro <i>Lobesia botrana</i> | |
| | | | Tebufenozide | | | | | | | |
| | | | Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | | Autorizzato solo contro <i>L. botrana</i> e <i>C. ambiguella</i> | |
| | | | Clorantraniliprole | 1 | - | 28 | | | | |
| | | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | Non rientrano nel conteggio dei piretroidi | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Cicalina verde (<i>Empoasca vitis</i>) | Intervenire sulla seconda generazione | | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | |
| Sali di potassio di acidi grassi | | - | | | | - | | X | | |
| Olio di arancio dolce | | - | | | | - | | X | | |
| Azadiractina | | - | | | | - | | X | | |
| Piretrine pure | 2 | | | | | | | X | Non rientrano nel conteggio dei piretroidi | |
| Etofenprox | | 3A | | | | 3 | 1 | | | |
| Tau-fluvalinate | | | | | | | | | | |
| Flupyradifurone | | 4D | | | | 4 | | | | |
| Indoxacarb | 1 | 22A | | | | 22 | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|---|----------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Cicadella della flavescenza dorata (<i>Scaphoideus titanus</i>) | Effettuare gli interventi nelle zone indicate ai sensi del decreto di lotta obbligatoria (zone di focolaio, zone di insediamento, zone particolarmente a rischio) e nei comuni confinanti con le suddette zone in presenza del vettore; inoltre sono ammessi trattamenti negli appezzamenti di piante madri di marze anche in assenza di sintomi della malattia. | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | X | Sostanze attive utilizzabili in agricoltura biologica ma con efficacia ridotta e diretta sui primi stadi giovanili |
| | | | Azadiractina | | - | - | | X | Sostanze attive utilizzabili in agricoltura biologica ma con efficacia ridotta e diretta sui primi stadi giovanili |
| | | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | Sostanze attive utilizzabili in agricoltura biologica ma con efficacia ridotta e diretta sui primi stadi giovanili |
| | | | Piretrine pure | 2 | | | | X | Non rientrano nel conteggio dei piretroidi. Sostanze attive utilizzabili in agricoltura biologica ma con efficacia ridotta e diretta sui primi stadi giovanili |
| | | | Etofenprox | | 3A | 3 | 1 | | |
| | | | Tau-fluvalinate | | | | | | |
| | | | Acrinatrina | | | | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | Solo per trattamenti post fioritura. Acetamiprid ha attività collaterale contro fillossera. |
| Tripidi | Eseguire rilevamenti ad inizio vegetazione e intervenire solo nel caso di forti infestazioni che blocchino il germogliamento. | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | |
| | | | Azadiractina | | - | - | | X | |
| | | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | |
| | | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Acrinatrina | | 3A | 3 | 1 | | |
| Moscerino della frutta (<i>Drosophila suzukii</i>) | | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | |
| | | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | Non rientrano nel conteggio dei piretroidi |
| Nematodi (<i>Xiphinema index</i>) | | Ricorrere a materiale da riproduzione proveniente da vivai che ne garantiscano la sanità e la certificazione. | | | | | | | |
| E' ammesso 1 solo trattamento acaricida all'anno. | | | | | | | | | |
| Ragnetto giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>) Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>) | Soglia tenendo conto della presenza di limitatori naturali (Fitoseidi, Miridi, Antocoridi, Coccinellidi ecc.): - grappoli visibili separati: 5 forme mobili per foglia; - metà luglio : 10 forme mobili per foglia; - metà agosto: 10 forme mobili per foglia. | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | |
| | | | Abamectina | | - | 6 | 1 | | |
| | | | Tebufenpirad | | 21A | 21 | | | |
| | | | Etozazole | | 10B | 10 | | | |
| | | | Ezitiazox | | 10A | 10 | | | |
| | | | Bifenazate | | 20D | 20 | | | |
| Acariosi della vite (<i>Calepitrimerus</i>) | Si interviene in caso di forte attacco all'inizio della ripresa | | Abamectina | | - | 6 | 1 | | |
| | | | Bifenazate | | 20D | 20 | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|------------|-----------------------|----------|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| virus) | vegetativa. | | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

- (1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).
- (2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.
- (3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno. L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.
- Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi. Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DELL'UV | | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|
| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | S.A. | HRAC |
| Allevamento (2 anni) e Produzione | Fogliare post emergenza infestanti | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) (2) (3) (4) (5) | G |
| | | | Acido pelargonico (6) | |
| | | Dicotiledoni | Carfentrazone (6) | E |
| | | | Piraflofen etile (6) | E |
| | | Graminacee | Ciclossidim (6) | A |
| | | | Quizalofop-p-etile (6) | A |
| | Residuale pre emergenza infestanti | Graminacee e Dicotiledoni | Propaquizafop (6) | A |
| | | | Flazasulfuron (6) | B |
| | | (Isoxaben + Orizalin) (3) | L + K1 | |
| | Spollonante | | Carfentrazone | E |
| | | Piraflofen etile | E | |
| | | Acido pelargonico | NC | |
| Produzione | Residuale pre emergenza infestanti | Graminacee e Dicotiledoni | Penoxsulam (3) | B |
| | | | Penoxsulam + Orizalin (3) | B + K1 |

(1) (2) Tali dosi di impiego corrispondono rispettivamente a 3,24 (caso 1) e 2,16 (caso 2) kg/ha di glifosato attivo, le dosi dovranno essere proporzionalmente modificate, in modo da distribuire la stessa quantità attiva le quantità massime di formulato utilizzabile saranno di 6,75 (caso 1) o 4,5 (caso 2) litri di formulato.

(3) Non sono ammessi interventi chimici nell'interfila. Il diserbo deve essere localizzato solo in bancarelle.

(4) A titolo esemplificativo per la s.a. glifosato, su una coltura di 1 ha potranno essere diserbati al massimo 1,8 (caso 2) l/ha anno di un formulato contenente 360 g/l di sostanza attiva.

(5) Nel caso di adesione all'impegno aggiuntivo "Inerbimento controllato di fruttiferi e vite" la supererpiccia deve essere localizzata solo in bande di 10 cm.

(6) Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande di 10 cm.

In un'ottica di prevenzione delle resistenze (parte introduttiva All. V) si consiglia di alternare interventi di diserbo chimico alternando o miscelando dove possibile gli erbicidi con meccanismi d'azione diversi.

Intervenire con il diserbo chimico su infestanti ai primi stadi di sviluppo: ad esempio intervenire su

A DA TAVOLA**DOSE E LIMITAZIONE D'USO**

Indipendentemente dal numero di trattamenti sono annualmente ammessi:
(1) Fino a 9 l/ ha di superficie trattabile/anno di formulati commerciali a 360 g s.a./l, nei programmi di diserbo in cui si impiegano unicamente erbicidi fogliari.
(2) Fino a 6 l/ ha di superficie trattabile/anno di formulati commerciali a 360 g s.a./l, nei programmi di diserbo in cui si impiegano anche erbicidi residuali.

In alternativa a Piraflufen etile.

In alternativa a Carfentrazone.

Impiegabile ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi. Da utilizzarsi in miscela con i prodotti sistemici nel periodo inverno-inizio primavera. Interventi indicati per il contenimento delle infestanti che possono favorire la presenza di vettori del legno nero.

In alternativa a Penoxsulam+Orizalin e a Isoxaben+Orizalin.

In alternativa a Flazasulfuron, Penoxsulam+Orizalin.

In alternativa a Penoxsulam+Orizalin.

Impiegabile oltre il 3°anno da marzo a metà luglio.

In alternativa a Flazasulfuron, Isoxaben+Orizalin e Penoxsulam.

Impiegabile oltre il quarto anno di età, da marzo a luglio.

osate acido puro. Nel caso di impiego di formulati con diversa concentrazione della sostanza di sostanza attiva/ha. Ad esempio, ricorrendo a formulati contenenti 480 g/l di sostanza dilato commerciale/ha di superficie trattabile/anno.

le lungo la fila, la cui superficie non deve superare il 30 % di quella dell'intero impianto.

ssimo 3.000 m2 di superficie sottofila sui quali potranno essere utilizzati fino a 2,7 (caso 1) o

ficie massima diserbabile deve invece essere sempre inferiore al 30%.

ngo la fila; la superficie massima diserbabile è il 50%.

nti di tipo meccanico (inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno)

mo d'azione differente, cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella).

Lolium ad inizio accostamento e su Conyza allo stadio di rosetta.

DIFESA INTEGRATA DELLA VITE DA VINO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|--|--|-----------------------|-----|-----------------------|------------------|--|-----|--------------------------|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Peronospora <i>(Plasmopara viticola)</i> | Tra ditianon, folpet, mancozeb e fluazinam al massimo 4 trattamenti indipendentemente dall'avversità. | Indicazioni orientative: Si segue un'impostazione preventiva della difesa. Nella decisione degli interventi si considerano: le previsioni meteorologiche, il rischio epidemico supposto e l'eventuale protezione residua dei trattamenti effettuati. La durata della protezione attribuita ai trattamenti viene stabilita in funzione della persistenza dei prodotti impiegati, della loro resistenza al dilavamento e della velocità di crescita della vite. A partire dalla chiusura del grappolo, l'ordinaria minore pericolosità della malattia suggerisce l'esclusivo impiego di fungicidi a base di rame. | Cerevisane | | - | - | | X | | |
| | | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). | |
| | | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | | |
| | | | Benalaxil | | | | | | | |
| | | | Benalaxil-M | | A1 | 4 | 3 | | | |
| | | | Metalaxil-M | | | | | | | |
| | | | Amisulbrom | | | | | | | |
| | | | Ciazofamid | | C4 | 21 | 3 | | | Se utilizzato da solo non più di 2 trattamenti consecutivi |
| | | | Fosfonato di disodio | 6 | | | | | | |
| | | | Fosfonato di potassio | 5 | P7 | P 07 | 8 | | | Il limite di 8 trattamenti fra tutti i fosfonati non è valido per le viti in allevamento |
| | | | Fosetil-Al | | | | | | | |
| | | | Ametoctradina | 3 | C8 | 45 | | | | |
| | | | Bentiavalicarb | 2 | | | | | | |
| | | | Dimetomorf | | | | | | | |
| | | | Iprovalicarb | | H5 | 40 | 4 | | | Dopo il 3° trattamento consecutivo con CAA impiegare s.a. antiperonosporiche a diverso meccanismo d'azione |
| | | | Mandipropamid | | | | | | | |
| | | | Valifenalate | | | | | | | |
| | | | Cimoxanil | 3 | U | 27 | | | | |
| | | | Zoxamide | 4 | B3 | 22 | | | | |
| | | | Famoxadone | 1 | | | | | | |
| | | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | | Solo in miscela con altri antiperonosporici |
| | | | Oxathiapiprolin | 2 | F9 | 49 | | | | Da usare in miscela con altre sostanze attive |
| | | | Fluopicolide | 2 | B5 | 43 | | | | |
| Mancozeb | 3 | | | | | | Impiegabili fino all'allegagione e comunque non oltre il 30/06 | | | |
| Metiram | 3* | M | M 03 | | | | * Quando formulato da solo | | | |
| Ditianon | 3 | M | M 09 | | | | Impiegabile fino all'allegagione e comunque non oltre il 30/06 | | | |
| Folpet | 3 | M | M 04 | | | | | | | |
| Fluazinam | 3 | C5 | 29 | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|--|--|---|-----|-----------------------|------------------|--|-----|---|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Oidio (<i>Uncinula necator-Oidium tuckeri</i>) | | - Zone ad alto rischio Iniziare la difesa sin dalle fasi di germogliamento (con presenza di germogli infetti) o nella fase di grappoli separati. Dall'inizio della fioritura alla chiusura del grappolo la difesa si deve realizzare con molta attenzione alternando il più possibile gli antioidici disponibili. - Zone a basso rischio I trattamenti con antioidici specifici si possono avviare poco prima dell'inizio della fioritura ed essere conclusi alla chiusura del grappolo. | Cerevisane | | - | - | | X | | |
| | | | Laminarina | | P4 | P 04 | | X | | |
| | | | Zolfo | | M | M 02 | | X | | |
| | | | Bicarbonato di potassio | | NC | NC | | X | | |
| | | | COS-OGA | | NC | NC | | X | | |
| | | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | | |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | | |
| | | | Azoxystrobin | 2 | | | | | | |
| | | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | | |
| | | | Trifloxystrobin | | | | | | | |
| | | | Boscalid | 1 | C2 | 7 | 2 | | | |
| | | | Fluxapyroxad | | | | | | | |
| | | | Ciflufenamid | 2 | U | U 06 | | | | |
| | | | Meptildinocap | 2 | C5 | 29 | | | | |
| | | | Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | | |
| | | | Proquinazid | 2 | E1 | 13 | | | | Fra bupirimate, proquinazid e pyriofenone al massimo 2 trattamenti |
| | | | Pyriofenone | 2 | | | | | | |
| | | | Metrafenone | 3 | B6 | 50 | 3 | | | |
| | | | Spiroxamina | 3 | G2 | 5 | | | | |
| | | | Difenoconazolo | | | | | | | |
| Miclobutanil | 1 | | | | | | Candidati alla sostituzione. Un solo trattamento all'anno comprese le miscele indipendentemente dall'avversità | | | |
| Tebuconazolo | | | | | | | | | | |
| Fenbuconazolo | | G1 | 3 | 3 | | | | | | |
| Flutriafol | 1 | | | | | | | | | |
| Penconazolo | | | | | | | | | | |
| Tetraconazolo | | | | | | | | | | |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | Tra ditianon, folpet, mancozeb e fluazinam al massimo 4 trattamenti indipendentemente dall'avversità. | <u>Interventi agronomici:</u> - scelta di idonei vitigni e sistemi di allevamento; - evitare qualsiasi tipo di forzatura; - adottare concimazioni equilibrate; - potatura verde eseguita razionalmente. <u>Interventi chimici:</u> nei vigneti ad alto rischio sono consigliati due interventi preventivi: in prechiusura grappolo e 3-4 settimane prima della vendemmia. Nei vigneti a basso rischio si consiglia di intervenire solo se l'andamento climatico è molto favorevole allo sviluppo della malattia. | Contro questa avversità non sono ammessi più di 2 interventi all'anno. | | | | | | | |
| | | | Cerevisane | | - | - | | X | | |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | X | | |
| | | | Bicarbonato di potassio | | NC | NC | | X | | |
| | | | Eugenolo | | | | | | | |
| | | | Geraniolo | | F7 | 46 | 4 | | Il loro uso non rientra nelle limitazioni di interventi per l'avversità | |
| | | | Timolo | | | | | | | |
| | | | Fludioxonil | 1 | E2 | 12 | | | | |
| | | | Ciprodinil | | D1 | 9 | 1 | | | |
| | | | Pirimetanil | | | | | | | |
| | | | Boscalid | 1 | C2 | 7 | 2 | | | |
| | | | Isofetamid | 1 | | | | | | |
| | | | Fenexamide | 1 | G3 | 17 | | | | |
| | | | Fenpirazamine | 1 | | | | | | |
| | | | Fluazinam | 3 | C5 | 29 | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|------------|-----------------------|----------|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | | | |
|--|--|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|--|-------------------------------------|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | | | |
| Marciume nero (<i>Guignardia bidwelli</i>) | Tra ditianon, folpet, mancozeb e fluazinam al massimo 4 trattamenti indipendentemente dall'avversità. | Interventi agronomici: - raccogliere e distruggere i grappoli infetti; - distruggere con il fuoco i residui di potatura. Interventi chimici: intervenire solo nei vigneti affetti da questa micopatia. | Difenoconazolo | 1 | G1 | 3 | 3 | | Candidati alla sostituzione. Un solo trattamento all'anno comprese le miscele indipendentemente dall'avversità | | | |
| | | | Miclobutanil | | | | | | | | | |
| | | | Penconazolo | | | | | | | | | |
| | | | | | | Tetraconazolo | | | | | | |
| | | | | | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 3 | | |
| | | | | | | Trifloxystrobin | | | | | | |
| | | | Metiram | | M | M 03 | | | Impiegabili fino all'allegagione e comunque non oltre il 30/06. Il metiram utilizzabile al massimo per 3 trattamenti complessivi fra marciume nero ed escoriosi | | | |
| | | | Mancozeb | 3 | | | | | | | | |
| Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>) | Tra ditianon, folpet, mancozeb e fluazinam al massimo 4 trattamenti indipendentemente dall'avversità. | Si raccomanda di intervenire nelle prime fasi vegetative solo nei vigneti affetti da questa micopatia. | Zolfo | | M | M 02 | | X | | | | |
| | | | Folpet | 3 | M | M 04 | | | | | | |
| | | | Mancozeb | 3 | | | | | | Impiegabili fino all'allegagione e comunque non oltre il 30/06. Il metiram utilizzabile al massimo per 3 trattamenti complessivi fra marciume nero ed escoriosi | | |
| | | | Metiram | | M | M 03 | | | | | | |
| | | | Azoxystrobin | 2 | C3 | 11 | 3 | | | | | |
| | | | Pyraclostrobin | | | | | | | | Solo in miscela con metiram. | |
| Mal dell'esca e altre malattie del legno | | Interventi agronomici: Ridurre il più possibile il numero e la dimensione dei tagli di potatura sia sul bruno che sulla vegetazione (spollonatura). Posticipare, quando possibile, la potatura a fine inverno. Nei vigneti molto colpiti bruciare i residui della potatura. Impiegare preparati microbiologici a base di <i>Trichoderma atroviride</i> . | I trattamenti contro il mal dell'esca non sono soggetti ai limiti d'impiego delle sostanze attive | | | | | | | | | |
| | | | Boscalid | | C2 | 7 | | | | Solo in miscela con pyraclostrobin | | |
| | | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | | | | Solo in miscela con boscalid | | |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|---|---|--|---|-----------------------|---|-----|-----|---|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | |
| Tignoletta dell'uva (<i>Lobesia botrana</i>) Tignola dell'uva (<i>Clysia ambiguella</i>) Eulia (<i>Argyrotaenia (=Eulia) pulchellana</i>) | Non sono ammessi trattamenti contro la prima generazione. Per le generazioni successive: Soglie: Il e III generazione: - 5% di grappoli infestati da uova nel caso di intervento con <i>Bacillus thuringiensis</i> ; - 10% di grappoli infestati da uova nel caso di intervento con I.G.R. o MAC o Indoxacarb. | Epoca di esecuzione campionamenti: II generazione: da "mignolatura" a "chiusura grappolo"; III generazione: da "invaiaura" a 1° decade di settembre. L'impiego del <i>B. thuringiensis</i> richiede la massima tempestività (uova con testa nera o semischiusura uova) e accuratezza di esecuzione. E' raccomandabile aggiungere al <i>B. thuringiensis</i> 500 g/hl di zucchero. In caso di piogge il prodotto è facilmente dilavabile ed è necessario ripetere l'intervento. Contro le tignole si consiglia di impiegare la confusione e il disorientamento sessuale | Contro queste avversità al massimo 2 trattamenti all'anno | | | | | | | |
| | | | Indoxacarb | | 22A | 22 | | | | |
| | | | Spinosad | 1 | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | | | Spinetoram | 1 | - | | | | | |
| | | | Metossifenozone | 1 | - | 18 | | | Autorizzato esclusivamente contro <i>Lobesia botrana</i> | |
| | | | Tebufenozide | | | | | | | |
| | | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | Autorizzato esclusivamente contro <i>L. botrana</i> e <i>C. ambiguella</i> | |
| | | | Clorantprilprole | 1 | - | 28 | | | | |
| | | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | Non rientrano nel conteggio dei piretroidi | |
| | | | Cicalina verde (<i>Empoasca vitis</i>) | Intervenire sulla seconda generazione Soglie: - varietà sensibili (Dolcetto): > 1,5 forme mobili / foglia; - varietà mediamente sensibili (Barbera, Freisa, Grignolino, Moscato, Nebbiolo): > 2,5 forme mobili / foglia; - varietà poco sensibili (Arneis, Chardonnay, Cortese, Erbaluce di Caluso, Pinot bianco): > 4 forme mobili / foglia; - per le cultivars non menzionate, la soglia prevista per l'intervento deve essere: > 2,5 forme mobili / foglia. | | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | |
| Sali di potassio di acidi grassi | | - | | | | - | | X | | |
| Olio di arancio dolce | | - | | | | - | | X | | |
| Azadiractina | | - | | | | - | | X | | |
| Etofenprox | | 3A | | | | 3 | 1 | | | |
| Indoxacarb | 1 | 22A | | | | 22 | | | | |
| Flupyradifurone | | 4D | | | | 4 | | | | |
| Piretrine pure | 2 | 3A | | | | 3 | | X | Non rientrano nel conteggio dei piretroidi | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Cicadella della flavescenza dorata (<i>Scaphoideus titanus</i>) | Effettuare gli interventi nelle zone indicate ai sensi del decreto di lotta obbligatoria (zone di focolaio, zone di insediamento, zone particolarmente a rischio) e nei comuni confinanti con le suddette zone in presenza del vettore; inoltre sono ammessi trattamenti negli appezzamenti di piante madri di marze anche in assenza di sintomi della malattia | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | Sostanze attive utilizzabili in agricoltura biologica ma con efficacia ridotta e diretta sui primi stadi giovanili |
| | | | Azadiractina | | - | - | | X | Sostanze attive utilizzabili in agricoltura biologica ma con efficacia ridotta e diretta sui primi stadi giovanili |
| | | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | Sostanze attive utilizzabili in agricoltura biologica ma con efficacia ridotta e diretta sui primi stadi giovanili |
| | | | Piretrine pure | 2 | | | | X | Non rientrano nel conteggio dei piretroidi. Sostanze attive utilizzabili in agricoltura biologica ma con efficacia ridotta e diretta sui primi stadi giovanili |
| | | | Etofenprox | | 3A | 3 | 1 | | |
| | | | Tau-fluvalinate | | | | | | |
| | | | Acrinatrina | | | | | | |
| | | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | | Solo per trattamenti post fioritura. Acetamiprid ha attività collaterale contro fillossera. |
| | | Flupyradifurone | | 4D | 4 | | | | |
| Apate o bostrico della vite (<i>Sinoxylon sexdentatum</i>) (<i>Sinoxylon perforans</i>) | | Effettuare la lotta in caso di forti attacchi ricorrendo a provvedimenti di tipo agronomico. Appendere da metà aprile a metà maggio lungo i filari fascine-esca di tralci di potatura per attirare le femmine ovideponenti. A metà giugno, a ovideposizione ultimata, le fascine vanno rimosse e bruciate per distruggere uova e larve presenti. | | | | | | | |
| Tripide (<i>Drepanothrips reuteri</i>) | Eseguire rilevamenti ad inizio vegetazione e intervenire solo nel caso di forti infestazioni che blocchino il germogliamento. | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | | Spinetoram | 1 | | | | | |
| | | | Azadiractina | | - | - | | X | |
| | | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | |
| | | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | |
| Nottue | Intervenire solo dopo aver accertato i primi danni nella fase di germogliamento. | Per superfici limitate si consiglia la raccolta manuale. | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno localizzato alla base del ceppo | | | | | | |
| | | | Deltametrina | | 3A | 3 | 1 | | Questo trattamento non rientra nel conteggio per l'utilizzo di piretroidi. * Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | | Beta-ciflutrin* | | | | | | |
| | | | Indoxacarb | 1 | 22A | 22 | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|---|--------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Nematodi (<i>Xiphinema index</i>) | | Ricorrere a materiale da riproduzione proveniente da vivai che ne garantiscano la sanità e la certificazione. | | | | | | | |
| E' ammesso 1 solo trattamento acaricida all'anno. | | | | | | | | | |
| Acariosi della vite (<i>Calepitrimerus vitis</i>) | Si interviene in caso di forte attacco all'inizio della ripresa vegetativa. | | Olio minerale | | - | - | | X | |
| | | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | |
| | | | Ezitiadox | | 10A | 10 | | | |
| | | | Bifenazate | | 20D | 20 | | | |
| | | | Etozazole | | 10B | 10 | | | |
| Ragnetto giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>) Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>) | Soglia tenendo conto della presenza di limitatori naturali (Fitoseidi, Miridi, Antocoridi, Coccinellidi ecc.): - grappoli visibili separati: 5 forme mobili per foglia; - metà luglio : 10 forme mobili per foglia; - metà agosto: 10 forme mobili per foglia. | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | |
| | | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | |
| | | | Tebufenpirad | | 21A | 21 | | | |
| | | | Fenpiroximate | | | | | | |
| | | | Etozazole | | 10B | 10 | | | |
| | | | Clofentezine | | | | | | |
| | | | Ezitiadox | | 10A | 10 | | | |
| | Bifenazate | | 20D | 20 | | | | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzati in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 5 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DELLA VITE DA VINO | | | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------|---|
| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | S.A. | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Allevamento (2 anni) e produzione | Fogliare post emergenza infestanti | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) (2) (3) (4) (5) | G | Indipendentemente dal numero di trattamenti sono annualmente ammessi: (1) Fino a 9 l/ ha di superficie trattabile/anno di formulati commerciali a 360 g s.a./l, nei programmi di diserbo in cui si impiegano unicamente erbicidi fogliari. (2) Fino a 6 l/ ha di superficie trattabile/anno di formulati commerciali a 360 g s.a./l, nei programmi di diserbo in cui si impiegano anche erbicidi residuali. |
| | | | Acido pelargonico (6) | NC | |
| | | Dicotiledoni | Carfentrazone (6) | E | In alternativa a Piraflufen etile. |
| | | | Piraflufen etile (6) | E | In alternativa a Carfentrazone. |
| | | Graminacee | Ciclossidim (6) | A | |
| | | | Cletodim (6) | A | Da utilizzare nel periodo invernale, fino al rigonfiamento delle gemme. |
| | | | Quizalofop-p-etile (6) | A | |
| | | | Propaquizafop (6) | A | |
| | | | Fluazifop - p - butile (6) | A | |
| | Residuale pre emergenza infestanti | Graminacee e Dicotiledoni | Flazasulfuron (6) | B | Impiegabile ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi. Da utilizzarsi in miscela con i prodotti sistemici nel periodo inverno-inizio primavera. Interventi indicati per il contenimento delle infestanti che possono favorire la presenza di vettori del legno nero. In alternativa a Penoxsulam+Orizalin e Isoxaben+Orizalin. |
| | | | Isoxaben + Orizalin (3) | L + K1 | |
| | | Pendimetalin (7) | K1 | | |
| | | Propizamide (7) | K1 | | |

| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | S.A. | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|--|---------------------------------------|---|---------------------------|------------------|---|
| | | | Oxifluorfen (7) | E | |
| Allevamento (2 anni) e produzione | | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Isoxaben (1) | L | In alternativa a Isoxaben + Orizalin. |
| | | | Dicotiledoni | Diflufenican (7) | F1 |
| | Spollonante | | Carfentrazone | E | |
| | | | Pirafufen etile | E | |
| Acido pelargonico | | | NC | | |
| Produzione | Residuale pre emergenza infestanti | Graminacee e Dicotiledoni | Penoxsulam + Orizalin (3) | B + K1 | In alternativa a Flazasulfuron, Isoxaben+Orizalin e Penoxsulam. Impiegabile oltre il 4°anno da marzo a luglio. |
| | | | | | |
| | | | Penoxsulam (3) | B | In alternativa a Penoxsulam+Orizalin. Impiegabile oltre il 3°anno da marzo a metà luglio. |

(1) (2) Tali dosi di impiego corrispondono rispettivamente a 3,24 (caso 1) e 2,16 (caso 2) kg/ha di glifosate acido puro. Nel caso di impiego di formulati con diversa concentrazione della sostanza attiva, le dosi dovranno essere proporzionalmente modificate, in modo da distribuire la stessa quantità di sostanza attiva/ha. Ad esempio, ricorrendo a formulati contenenti 480 g/l di sostanza attiva le quantità massime di formulato utilizzabile saranno di 6,75 (caso 1) o 4,5 (caso 2) litri di formulato commerciale/ha di superficie trattabile/anno.

(3) Non sono ammessi interventi chimici nell'interfila. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila, la cui superficie non deve superare il 30 % di quella dell'intero impianto.

(4) A titolo esemplificativo per la s.a. glifosate, su una coltura di 1 ha potranno essere diserbati al massimo 3.000 m2 di superficie sottofila sui quali potranno essere utilizzati fino a 2,7 (caso 1) o 1,8 (caso 2) L/ha anno di un formulato contenente 360 g/l di sostanza attiva.

(5) Nel caso di adesione all'impegno aggiuntivo "Inerbimento controllato di fruttiferi e vite" la superficie massima diserbabile deve invece essere sempre inferiore al 30%.

(6) Non ammessi interventi chimici nelle interfile. Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la superficie massima diserbabile è il 50%.

(7) In produzione al massimo 1 intervento all'anno tra diflufenican, pendimetalin, oxifluorfen, propizamide e al massimo sul 30% della superficie.

PARTE SECONDA: DIFESA E DISERBO PER LE COLTURE ORTICOLE

| FITOREGOLATORI ORTICOLE | | | |
|---------------------------|------------------|--------------------------|--|
| COLTURA | TIPO DI IMPIEGO | S.A. IMPIEGABILE | NOTE E LIMITAZIONI D'USO |
| Aglio | Antigermogliante | Idrazide maleica | |
| Cipolla | Antigermogliante | Idrazide maleica | |
| Melanzana | Allegante | Acido gibberellico | In serra con le basse temperature |
| Melanzana | Allegante | NAA | In serra nei periodi di basse o alte temperature |
| Patata | Antigermogliante | Idrazide maleica | |
| Pomodoro pieno campo | Maturante | Etefon | I trattamenti possono essere effettuati entro il 5/08 e dopo il 5/09. Solo per pomodoro destinato per l'industria. |
| Pomodoro coltura protetta | Allegante | Acido gibberellico | |
| Pomodoro coltura protetta | Allegante | NAA + Acido gibberellico | |
| Pomodoro coltura protetta | Allegante | NAA | Amnesso solo per destinazione come consumo fresco |
| Zucchini | Allegante | Acido gibberellico | In serra con le basse temperature |
| Zucchini | Allegante | NAA - NAD | In serra con le basse o alte temperature |

DIFESA INTEGRATA DELL'AGLIO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|---|------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|------------------------------------|
| Ruggine (<i>Puccinia spp.</i>) | Interventi agronomici: - distruzione del materiale infetto; - adottare ampi avvicendamenti (almeno 4 anni). Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento colturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. Interventi chimici: 2-3 interventi preventivi dalla metà di maggio. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | | |
| | | Azoxystrobin | | | C3 | 11 | 2 | | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | X | | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | | C2 | 7 | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Tebuconazolo | 1 | G1 | 3 | | | X | X | | |
| Peronospora (<i>Peronospora destructor</i> , <i>P. schleideni</i>) | I trattamenti vanno iniziati quando le condizioni termoisometriche risultano favorevoli allo sviluppo della peronospora (piogge ripetute ed alta umidità relativa). | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | | Solo in miscela con dimetomorf | |
| | | Zoxamide | 3 | B3 | 22 | | | X | X | | |
| | | Dimetomorf | | H5 | 40 | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin o zoxamide | |
| Marciume dei bulbi (<i>Fusarium spp.</i>) (<i>Helminthosporium spp.</i>) (<i>Sclerotium cepivorum</i>) (<i>Penicillium spp.</i>) | Usare seme conciato. Interventi agronomici: - evitare i ristagni idrici; - zappature tra le file; - utilizzare aglio "da seme" sano; - sgranatura dei bulbi dopo adeguato riscaldamento per evitare possibili ferite. - adottare ampi avvicendamenti (almeno 4 anni); Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento colturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. Interventi chimici: - disinfezione secca od umida dei bulbilli. | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | | Solo in miscela con boscalid | |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin | |
| | | Ciprodinil | 1 | D1 | 9 | | | X | | Solo in miscela con Fludioxonil | |
| | | Fludioxonil | 1 | E2 | 12 | | | X | | Solo in miscela con Ciprodinil | |
| | | | | | | | | | | | |
| BATTERIOSI (<i>Pseudomonas fluorescens</i>) | Interventi agronomici: - utilizzare aglio da seme ottenuto da coltivazioni esenti da batteri; - eliminazione dei residui infetti; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici - adottare ampi avvicendamenti (almeno 4 anni). Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento colturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. | | | | | | | | | | |
| VIROSI (<i>Potyvirus</i>) | Interventi specifici: - utilizzo di "seme" controllato (bulbilli virus-esenti) proveniente da piantine "in vitro" e controllo della produzione in campo a mezzo del metodo ELISA per verificarne la sanità (varietà Serena). | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|--|-----|------------------------|-------------------|-----|-----|-----------------------|-----------------------|---|
| Nematodi (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) | Per la semina utilizzare bulbi esenti da nematodi. <u>Interventi agronomici:</u> - rotazioni quinquennali con piante che nella zona non sono generalmente attaccate dal nematode (cereali, soia, etc), ed evitare avvicendamenti con erba medica, fragola, spinacio, cipolla, lattuga, fava, pisello e sedano (piante ospiti del nematode). Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento colturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. | | | | | | | | | |
| Mosca (<i>Delia antiqua</i>) (<i>Suillia univitata</i>) | Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno. <u>Interventi specifici:</u> catture con attrattivi alimentari degli adulti svernanti. <u>Interventi chimici:</u> interventi precoci contro gli adulti svernanti e contro le larve appena nate. | Etofenprox Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | X X | X X | |
| Tripidi (<i>Thrips major</i>) (<i>Thrips tabaci</i>) | Intervenire alla comparsa del parassita. | Azadiractina Olio di arancio dolce Spinosad Acrinatrina Deltametrina | | - - 3 - 3A | UN - 5 3 | | | X X X X X | X X X X X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

DISERBO DELL'AGLIO

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|-----------------------------------|---|------------------------|-------------|--|
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo $2 \text{ L/ha} \times n$. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimentalin | K1 | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Metazaclor | K3 | Tra pre e post emergenza al massimo 1 intervento all'anno. |
| Post emergenza precoce | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimentalin | K1 | |
| | | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Metazaclor | K3 | Tra pre e post emergenza al massimo 1 intervento all'anno. |
| | Dicotiledoni | Clopivalid | O | |
| | | Piridate | C3 | Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti. |
| | Graminacee | Propaquizafop | A | |
| | | Quizalofop-p-etile | A | |
| Quizalofop etile isomero D | | A | | |
| Ciclossidim | | A | | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

| DIFESA INTEGRATA DELL'ASPARAGO | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|----------------------------------|----|---------------------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| Ruggine (<i>Puccinia asparagi</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - eliminazione in primavera delle piante di asparago selvatiche situate in vicinanza della coltivazione; - distruzione in autunno della parte aerea dell'asparagiaia al fine di abbassare il potenziale d'inoculo; - scelta di varietà tolleranti o resistenti. <u>Interventi chimici:</u> i trattamenti vanno di norma iniziati 20-30 giorni dopo che è stata ultimata la raccolta dei turioni e proseguiti poi fino a fine agosto-primi settembre a cadenza di 10-15 giorni. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Difenoconazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Tebuconazolo | | | | | | X | X | |
| | | Mancozeb | | M | M 03 | 3 | | X | X | |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | | | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| Fluopyram | 1 | C2 | 7 | 2 | | X | X | Solo in miscela con tebuconazolo | | |
| Stemfiliosi (<i>Stemphylium vesicarium</i>) | <u>Interventi chimici:</u> Si consigliano trattamenti, ogni 6-8 giorni, nei periodi in cui le condizioni climatiche sono favorevoli al patogeno. <u>Interventi agronomici:</u> interventi autunnali ed invernali di eliminazione delle stoppie e lavorazione del suolo, al fine di ridurre il potenziale d'inoculo presente nell'asparagiaia. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Tebuconazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Difenoconazolo | | | | | | X | X | |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | | | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| Fluopyram | 1 | C2 | 7 | 2 | | X | X | Solo in miscela con tebuconazolo | | |
| Fusariosi (<i>Fusarium oxysporum f. sp. Asparagi</i>) (<i>Fusarium moniliforme</i>) (<i>Fusarium solani</i>) (<i>Fusarium roseum</i>) | <u>Interventi specifici:</u> - impiego di materiale di moltiplicazione (zampe e sementi) sano; | | | | | | | | | |
| Mal vinato (<i>Rhizoctonia violacea</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di zampe sane; - in presenza di focolai di malattia raccogliere e distruggere tempestivamente sia le piante malate che quelle vicine; - avvicendamento colturale con piante poco recettive. Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento colturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|-----------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|----|----|-----------------------------------|
| VIROSI (AV1, AV2) | Per le virosi dell'asparago (virus 1 dell'asparago AV1 e virus 2 dell'asparago AV2) è importante utilizzare materiale ottenuto da micropropagazione in vitro da "piante madri" virus-esenti. | | | | | | | | | |
| Criocere (<i>Crioceris asparagi</i>) (<i>Crioceris duodecimpunctata</i>) | Soglia: Elevata presenza di larve e/o adulti durante i primi due anni di impianto. | Deltametrina | 1 | 3A | 3 | | | X | X | Solo dopo la raccolta dei turioni |
| Mosca (<i>Platyparea poeciloptera</i>) (<i>Ophiomya simplex</i>) (<i>Delia platura</i>) | Utilizzare trappole cromotropiche gialle. | | | | | | | | | |
| Afide (<i>Brachycorynella asparagi</i>) | Intervenire alla comparsa delle infestazioni in modo localizzato o a pieno campo in funzione della distribuzione dell'infestazione. Negli impianti infestati è raccomandabile la bruciatura dei resti disseccati della vegetazione per distruggere le eventuali uova durevoli presenti. | Maltodestrina | | - | - | | X | X | X | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELL'ASPARAGO | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre trapianto Pre ricaccio e/o Post raccolta | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Pre ricaccio | Dicotiledoni | Dicamba | O | |
| Pre trapianto Pre ricaccio Post raccolta | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | Da usare solo su asparagiaia impiantata di almeno 2 anni. |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | (Isoxaben + Orizalin) | L + K1 | Al massimo 1 trattamento all'anno sul 75% della superficie. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metribuzin | C1 | |
| Post emergenza Post trapianto | Graminacee | Propaquizafop | A | |
| Post trapianto Post raccolta | Dicotiledoni | Piridate | C3 | Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti. |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| Post raccolta | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Metobromuron | C2 | |
| | | Dicotiledoni | Clomazone | F3 |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Pendimetalin | K1 | Solo in miscela. |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEL BASILICO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|-------------------------|------|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---------------------------------------|--|
| Peronospora (<i>Peronospora spp.</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni; - distruggere i residui delle colture; - favorire il drenaggio del suolo; - distanziare maggiormente le piante; - aerare oculatamente serre e tunnel; - uso di varietà resistenti. <u>Interventi chimici:</u> Programmare i trattamenti in funzione delle condizioni climatiche favorevoli alla malattia (piogge frequenti e umidità elevata). | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | | 2 | | X | X | | |
| | | Azoxystrobin | | | | | | | | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | 1 | C3 | 11 | | 2 | | | X | | Solo in miscela con dimetomorf |
| | | Dimetomorf | 1 | | | | | | | X | | Si raccomanda di utilizzare dimetomorf in miscela con altre ss.aa. |
| | | Mandipropamid | | H5 | 40 | | | | | X | X | Per mandipropamid sono ammessi 2 trattamenti in PC ed 1 in CP. |
| | | Fluopicolide | 3 | B5 | 43 | | 2 | | | X | X | Solo in miscela con propamocarb |
| | | Propamocarb | 3 | F4 | 28 | | 2 | | | X | X | Solo in miscela con fluopicolide |
| Mancozeb | 3 | M | M 03 | | | | | X | X | | | |
| Fusariosi (<i>Fusarium oxysporum f. sp. basilici</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampi avvicendamenti colturali; - ricorso a varietà tolleranti; - impiego di semente certificata. | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia solani</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampi avvicendamenti colturali; - impiego di semi o piantine sane; - uso limitato dei fertilizzanti azotati; - accurato drenaggio del terreno; - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili. | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Marciumi molli (<i>Sclerotinia spp., Botrytis cinerea</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - uso limitato dei fertilizzanti azotati; - accurato drenaggio del terreno; - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili. | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | X | | |
| | | Pyraclostrobin | 1 | C3 | 11 | | 2 | | X | | Solo in miscela con Boscalid | |
| | | Boscalid | 2 | C2 | 7 | | | | | X | | Solo in miscela con Pyraclostrobin |
| | | Ciprodinil | 2 | D1 | 9 | | | | | X | X | Solo in miscela con Fludioxonil |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | | | X | X | Solo in miscela con Ciprodinil |
| | | Fenexamide | 2 | G3 | 17 | | | | | X | X | |
| Macchia nera (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non vanno considerati nel computo dei trattamenti della coltura. | | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---|
| Batteriosi <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Erwinia spp.</i> | Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - evitare di provocare lesioni alle piante; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici; - non irrigare per aspersione. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Afidi <i>(Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae)</i> | Interventi chimici: Intervenire in presenza di forti infestazioni. | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | 1 | | X | X | |
| | | Piretrine pure | 2 | | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi |
| | | Deltametrina | | 3A | 3 | 1 | | | X | | |
| Nottue fogliari <i>(Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Spodoptera spp.)</i> | Interventi chimici: Soglia: infestazione larvale diffusa a pieno campo. | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | 2 | X | X | X | Non registrata su <i>Autographa</i> |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Deltametrina | | 3A | 3 | 1 | | | X | | Solo contro <i>Spodoptera spp.</i> |
| | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | | | | |
| | | Metossifenoziide | 1 | - | 18 | | | | X | | Non registrata su <i>Autographa</i> |
| Tripidi <i>(Frankliniella occidentalis)</i> | Interventi chimici: Intervenire in presenza di forti infestazioni. | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | | X | |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | 2 | X | X | X | |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | 3 | 2 | | X | X | |
| Minatrice fogliare <i>(Liriomyza spp.)</i> | Interventi biologici: In presenza di adulti in serra lancio di 0,2 -0,5 individui/m ² di <i>Dyglyphus isaea</i> . Interventi chimici: Intervenire in presenza di forti infestazioni. | Spinosad | | - | 5 | 3 | 2 | X | X | X | |
| | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | 1 | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|--------------------------|
| Nematodi fogliari (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) | Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti; - impiegare seme esente dal nematode. | | | | | | | | | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL BASILICO | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane) |
| | | Ciclossidim | A | |
| | Graminacee | Quizalofop-p-etile | A | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DELLA BIETOLA DA ORTO E DA COSTE

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|
| Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - rotazioni; - distruzione dei residui della vegetazione infetta; - impiego di seme sano. Intervenire alla comparsa delle prime macchie. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Mal del piede (<i>Phoma betae</i>) Mal vinato (<i>Rhizoctonia violacea</i>) Marciume secco (<i>Rhizoctonia solani</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - adottare idonee rotazioni; - usare seme sano eventualmente conciato; - assicurare un buon drenaggio al terreno; - allontanare e distruggere le piante malate; - solarizzazione. | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | |
| Oidio (<i>Erysiphe betae</i>) | | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | |
| | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | | | X | | Solo in miscela con Fluxapyroxad |
| | | Fluxapyroxad | 2 | C2 | 7 | | | X | | Solo in miscela con Difenoconazolo |
| Peronospora (<i>Peronospora farinosa f. sp. Betae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni colturali; <u>Interventi chimici:</u> - intervenire alla comparsa dei primi sintomi. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | X | | Solo in miscela con dimetomorf. Solo su bietola da coste |
| | | Dimetomorf | | H5 | 40 | 3 | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin. Solo su bietola da coste |
| | | Mandipropamid | | | | | | X | X | Solo su bietola da coste. |
| Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. | | | | | | | | | |
| Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - uso limitato dei fertilizzanti azotati - accurato drenaggio del terreno - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili | Penthiopyrad | | C2 | 7 | 1 | | X | | Solo su bietola da coste. |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | | | |
| Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> Evitare ristagni idrici riducendo allo stretto necessario le irrigazioni. <u>Interventi chimici:</u> da eseguire tempestivamente | Penthiopyrad | | C2 | 7 | 1 | | X | | Solo su bietola da coste. |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | | | |
| Afidi (<i>Aphis fabae</i>) (<i>Myzus persicae</i>) | Intervenire con trattamento localizzato o a pieno campo in funzione della distribuzione delle infestazioni. | Maltodestrina | | | | | | X | X | |
| | | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | X | | Solo su bietola da coste. |
| | | Piretrine pure | 2 | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi |
| | | Lambda-cialotrina | | 3A | 3 | 2 | | X | | Solo su bietola da coste. |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | X | X | Solo su bietola da orto |
| Cleono (<i>Conorhynchus mendicus</i>) | | Cipermetrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | X | Solo su bietola da orto. |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|
| Mosca minatrice (<i>Liriomyza spp.</i>) | Impiegare trappole cromotropiche gialle per la cattura massale degli adulti. | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Solo su bietola da coste. |
| | | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | X | | Solo su bietola da coste. |
| Mosca (<i>Pegomia betae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> asportare e distruggere le foglie infestate. <u>Interventi chimici:</u> catture con vaschette riempite di acqua addolcita con zucchero ed avvelenate con piretrine naturali. Eventuali trattamenti fogliari vanno eseguiti con tempestività alla nascita delle larve o sulle mine iniziali. | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Solo su bietola da coste. Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | | | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELLA BIETOLA ROSSA O DA ORTO E DELLA BIETOLA DA COSTA O DA FOGLIA | | | | |
|--|---|--------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metamitron | C1 | Ammesso solo su bietola rossa. Divieto impiego in serra. Al massimo 1 trattamento all'anno. |
| Pre emergenza | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | S-metolaclor | K3 | Impiego consentito esclusivamente tra febbraio e agosto. Ammesso solo su bietola da costa. Inoltre nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le raccomandazioni contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metamitron | C1 | Ammesso solo su bietola rossa. |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Fenmedifam | C1 | |
| | Graminacee | Quizalofop-p-etile | A | Ammesso solo su bietola rossa. |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL CARDO | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---------------------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>) | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Maculatura anulare (<i>Ramularia cynarae</i>) | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Oidio (<i>Leveillula spp</i>) | | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | |
| | | Bicarbonato di K | | - | NC | | X | X | | |
| Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>) | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | |
| Batteriosi (<i>Erwinia carotovora carotovora</i>) | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Afidi (<i>Capitophorus elaeagni</i>) | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | |
| | | Tau-fluvalinate | | | | 2 | | X | X | |
| Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Vanessa (<i>Vanessa cardui</i>) Cassida (<i>Cassida deflorata</i>) Punteruolo (<i>Larinus cynarae</i>) Mosca (<i>Agromyza andalusiaca</i>) Altica (<i>Sphaeroderma rubidum</i>) Nottue fogliari (<i>Spodoptera spp</i>) | | Tau-fluvalinate | | | | | | X | X | Ammesso solo contro nottue fogliari |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL CARDO | | | | |
|--------------------------|--|------------------------|-------------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | gg carenza: 60 |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |

DIFESA INTEGRATA DELLA CAROTA

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|---|---|
| Alternariosi (<i>Alternaria dauci</i>) | Iniziare i trattamenti allo stadio di 8-10 foglie <u>Interventi agronomici:</u> - interrimento in profondità dei residui vegetali contaminati; - ampi avvicendamenti colturali; - attenta gestione delle irrigazioni; - impiego di seme sano e/o conciato. <u>Interventi chimici:</u> Intervenire alla comparsa dei primi sintomi, soprattutto su colture da seme. | Contro questa avversità al massimo 2 interventi all'anno. | | | | | | | | |
| | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | | | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Isopyrazam | | C2 | 7 | 2 | | X | | Massimo 2 interventi tra Isopyrazam e Difenonazolo |
| | | Fluxapyroxad | | | | | | X | X | |
| | | Difenonazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Pirimetanil | 2 | D1 | 9 | | X | | | |
| Marciumi basali (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Sclerotinia minor</i>) (<i>Rhizoctonia solani</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare eccessi di azoto; - avvicendamenti con piante poco recettive, quali i cereali. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>) | Intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi. | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | |
| | | Difenonazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Isopyrazam | | | | | | X | | Massimo 2 interventi tra Isopyrazam e Difenonazolo |
| | | Fluxapyroxad | | C2 | 7 | 2 | | X | | Solo in miscela con difenonazolo |
| | | Boscalid | | | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin | |
| Mosca (<i>Psila rosae</i>) | Si consiglia di installare trappole cromoattrattive di colore giallo. Le trappole (almeno 3 distanziate fra loro di 20 m) vanno collocate 5-6 m all'interno della coltivazione sui lati adiacenti a insediamenti e macchie arbustive, all'inizio della primavera, prima che la temperatura del terreno raggiunga i 12-15°C necessari per lo sfarfallamento degli adulti. | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Deltametrina | | | | | | X | X | |
| | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | X | | |
| | | <u>Interventi chimici :</u> Solo nelle zone ove sono ricorrenti gli attacchi del dittero e limitatamente alle semine primaverili-estive. Il trattamento di copertura va indicativamente eseguito dopo circa 130 gradi giorno (valore soglia 3-4°C) calcolati a partire da 3-5 giorni dopo una significativa cattura di adulti. | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|--|
| Afidi (<i>Semiaphis dauci</i>) | Soglia: Presenza accertata su piante in fase di accrescimento. | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | X | | | |
| | | Deltametrina | | | | | | X | X | | |
| Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i>) (<i>Autographa gamma</i>) | Soglia: Presenza accertata. | Cipermetrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | X | | |
| | | Deltametrina | | | | | | X | X | | |
| | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | X | | | |
| Elateridi (<i>Agriotes</i> spp) | Trattamento solo su prescrizione del tecnico. | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura | | | | | | | | | |
| | | Teflutrin | | 3A | 3 | | | - | - | | Applicazioni localizzate sulle file alla semina. I trattamenti non rientrano nel conteggio dell'uso complessivo dei piretroidi |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | - | - | | |
| Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.) | Interventi agronomici: Utilizzo di piante biocide (rucola, senape, rapisto, senape indiana, rafano) | Fluopyram | | C2 | 7 | 2 | | X | | autorizzato solo in pieno campo e solo su <i>Meloidogyne</i> ssp. | |
| | | Estratto di aglio | | | | | X | X | | autorizzato solo in pieno campo e solo su <i>Ditylenchus dipsaci</i> | |
| Nematodi fogliari (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) | Interventi chimici: solo in caso di accertata presenza del nematode | <i>Paecilomyces lilacinus</i> | | | | | X | X | X | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELLA CAROTA | | | | |
|----------------------|--|----------------------------|----------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | Tra pre e post emergenza al massimo 1 intervento all'anno. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali Dicotiledoni | Clomazone Aclonifen | F3 F3 | Da solo o in miscela non impiegare su colture in serra, tunnel o pacciamate (ad es. con plastica "tessuto non tessuto"). |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| | | Acido pelargonico | NC | |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali Graminacee | Metribuzin | C1 | |
| | | Ciclossidim | A | |
| | | Propaquizafop | A | |
| | | Quizalofop etile isomero D | A | |
| Quizalofop-p-etile | A | | | |
| Cletodim | A | | | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEI CAVOLI A FOGLIA
CAVOLI CINESI (senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia, tai goo choi, cavolo cinese, pe-tsai)
CAVOLO NERO a foglie increspate (cavolo nero, cavolo portoghese, cavolo riccio)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC e IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|-------------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|------------|-----|----|----|---------------------------------------|
| Alternariosi (<i>Alternaria brassicae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiegare seme conciato; - effettuare ampie rotazioni; - distruggere i residui delle piante infette. <u>Interventi chimici:</u> si può intervenire alla comparsa dei primi sintomi. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Ernia (<i>Plasmodiophora brassicae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare i terreni acidi; - utilizzare piante sane; - utilizzare varietà resistenti; - effettuare ampie rotazioni. | | | | | | | | | | |
| Marciumi basali (<i>Sclerotinia spp.</i>) (<i>Rhizoctonia solani</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiegare seme conciato; - effettuare ampie rotazioni; - limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici; - distruggere i residui della vegetazione. | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | X | |
| Oidio (<i>Erysiphe cruciferarum</i>) | <u>Interventi chimici:</u> intervenire alla comparsa dei primi sintomi. | Zolfo | | M | M 02 | | | X | X | X | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. | | | | | | | | | | |
| Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - effettuare ampie rotazioni; - favorire il drenaggio del suolo; - allontanare le piante e le foglie infette; - distruggere i residui vegetali infetti; <u>Interventi chimici:</u> i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti, alta umidità, temperature non molto alte). | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|-------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|------------|-----|----|----|---|
| BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris</i>) (<i>Erwinia carotovora</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - effettuare ampie rotazioni; - effettuare concimazioni azotate equilibrate; - non irrigare per aspersione; - evitare ferite alle piante durante i periodi particolarmente umidi; - eliminare la vegetazione infetta. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Afidi (<i>Brevicoryne brassicae</i>) (<i>Myzus persicae</i>) | Indicazioni di intervento: Intervenire solo in presenza generalizzata con colonie in accrescimento. | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | | |
| | | Beta-ciflutrin | | 3A | 3 | 2 | | X | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Deltametrina | | | | | | X | X | | Non ammessa su cavolo riccio e cavolo cinese |
| | | Spirotetramat | 1 | - | 23 | | | X | | | solo su cavolo cinese nel limite di 1 trattamento |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | | | Ammesso solo su cavolo cinese |
| Altica (<i>Phyllotreta</i> spp.) | Indicazioni di intervento: Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni diffuse. | Beta-ciflutrin | | 3A | 3 | 2 | | X | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Deltametrina | | | | | | X | X | | Non ammessa su cavolo riccio e cavolo cinese |
| Nottue (<i>Mamestra brassicae</i>) (<i>Mamestra oleracea</i>) Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>) | Indicazioni di intervento: Presenza di diffuse ovideposizioni. | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Non ammesso su cavolaia. Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Beta-ciflutrin | | 3A | 3 | 2 | | X | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Deltametrina | | | | | | X | X | | Non ammessa su cavolo riccio e cavolo cinese |
| | | Indoxacarb | 3 | 22A | 22 | | | X | X | | Ammesso solo su cavolo cinese |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | | | X | | | |
| Mosca del cavolo (<i>Delia radicum</i>) | Eliminare le crucifere spontanee; distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'inverno; controllare le ovideposizioni con trappole-uova. | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | X | | | Non ammessa su cavolo riccio e cavolo cinese |
| | | Lambda-cialotrina | | | | | | | | | Insetticida granulare per trattamenti sulla fila |
| Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> si consiglia di utilizzare piante non infestate e di sicura provenienza. | Beta-ciflutrin | | | | | | X | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEI CAVOLI A FOGLIA | | | | |
|--|---|------------------------|-------------|--|
| CAVOLI CINESI (senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia, tai goo choi, cavolo cinese, pe-tsai), CAVOLO NERO a foglie increspate (cavolo nero, cavolo portoghese, cavolo riccio) | | | | |
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione. |
| Post trapianto | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Metazaclor | K3 | Trattare su terreno privo di infestanti nate o su malerbe che non abbiano superato la fase di plantula. |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Piridate | C3 | Ammesso solo su cavolo riccio. Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti. |
| | | Clopiralid | O | |
| | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEI CAVOLI A INFIORESCENZA
CAVOLI BROCCOLO (broccolo calabrese, broccolo cinese, cima di rapa)
CAVOLFIORI (cavolfiore, cavolo romanesco)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---------------------------------------|---|
| Alternariosi (<i>Alternaria brassicae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiegare seme conciato; - distruggere i residui delle piante infette. <u>Interventi chimici:</u> intervenire alla comparsa dei primi sintomi. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | | | | X | X | | |
| | | Fluxapyroxad | 2 | C2 | 7 | | | | | X | | Solo in miscela con difenoconazolo |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | | X | X | Ammesso solo su cavolfiore. In miscela con difenoconazolo solo su cavolo broccolo |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | | | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | 2 | C2 | 7 | | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin | |
| Ernia (<i>Plasmiodiophora brassicae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare trapianti in terreni acidi; - utilizzare piante sane; - utilizzare varietà resistenti; - effettuare ampie rotazioni. | | | | | | | | | | | |
| Marciumi basali (<i>Sclerotinia spp.</i>) (<i>Rhizoctonia solani</i>) (<i>Phoma lingam</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiegare seme conciato; - effettuare ampie rotazioni; - limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici; - distruggere i residui della vegetazione. | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Oidio (<i>Erysiphe cruciferarum</i>) | <u>Interventi chimici:</u> intervenire alla comparsa dei primi sintomi. | Zolfo | | M | M 02 | | | X | X | X | | |
| | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | | | | X | X | | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. | Metalaxil-M | | A1 | 4 | 2 | | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - effettuare ampie rotazioni; - favorire il drenaggio del suolo; - allontanare le piante e le foglie infette; - distruggere i residui vegetali infetti. <u>Interventi chimici:</u> i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni atmosferiche (piogge frequenti, alta umidità, temperature non molto alte). | Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale. | | | | | | | | | | |
| | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | 2 | | | | X | X | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | | X | X | Solo in miscela con difenoconazolo e solo su cavolo broccolo |
| | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | | | | | X | X | Solo in miscela con azoxystrobin e solo su cavolo broccolo |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|--------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|--|--|
| BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris</i>) (<i>Erwinia carotovora</i>) | Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti; - effettuare concimazioni azotate equilibrate; - non irrigare per aspersione; - evitare ferite alle piante durante i periodi particolarmente umidi; - eliminare la vegetazione infetta. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Afidi (<i>Brevicoryne brassicae</i>) (<i>Myzus persicae</i>) | Indicazioni di intervento: Presenza generalizzata con colonie in accrescimento. | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Ammessa solo su cavolfiore Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | | Olio minerale | | - | - | | | X | X | X | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | | X | X | X | |
| | | Cipermetrina | | | | | | | | X | | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | Deltametrina | | | | | | | X | X | | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | | | X | | Ammesso solo su cavolfiore. |
| | | Piretrine pure | | | | | | | X | X | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | | X | | |
| | | Maltodestrina | | | - | - | | | | X | X | |
| Sulfoxaflor | | | 4C | 4 | | | | X | | | | |
| Acetamiprid | | | 4A | 4 | | 1 | | X | X | | | |
| Altica (<i>Phyllotreta</i> spp.) | Indicazioni di intervento: Intervenire solo su piante giovanl ed in presenza di infestazioni diffuse. | Acetamiprid | | 4A | 4 | | 1 | | X | X | | |
| | | Beta-ciflutrin | | 3A | 3 | | 2 | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| | | Deltametrina | | | | | | | X | X | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|---|--|
| Nottue (<i>Mamestra brassicae</i>) (<i>Mamestra oleracea</i>) Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>) | Indicazioni di intervento: | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Ammessa solo su cavolfiore |
| | Presenza di diffuse ovodeposizioni. | Spinosad | | - | 5 | 3 | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | | | | X | | |
| | | Deltametrina | | 3A | 3 | | 2 | | X | X | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Zeta-cipermetrina | | | | | | | X | X | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | Cipermetrina | | | | | | | X | | |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | | X | | Ammesso solo su cavolfiore. |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | | |
| | | Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | | | X | | Ammesso solo contro <i>Pieris brassicae</i>. Iniziare le prime applicazioni alla schiusura uova o ai primi stadi di sviluppo. |
| | | Indoxacarb | 3 | 22A | 22 | | | | X | X | |
| | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | | X | | |
| Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>) | Soglia: | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | Presenza. | Olio di arancio dolce | | - | - | | | X | X | X | |
| | Interventi agronomici: si consiglia di utilizzare piante non infestate e di sicura provenienza. | Spinosad | | - | 5 | 3 | | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico Consentiti non più di 2 interventi consecutivi |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | | X | | |
| | | Deltametrina | | 3A | 3 | | 2 | | X | X | |
| | Beta-ciflutrin | | | | | | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| Aleurodidi (<i>Aleyrodes proletella</i>) | Soglia: | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | Presenza | Olio di arancio dolce | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | |
| | | Piretrine pure | | | | | | X | X | | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Deltametrina | | | | | | | X | X | |
| | | Beta-ciflutrin | | 3A | 3 | | 2 | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Zeta-cipermetrina | | | | | | | X | X | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | Cipermetrina | | | | | | | X | X | | |
| Mosca del cavolo (<i>Delia radicum</i>) | Eliminare le crucifere spontanee; distruggere i residui della coltura del cavolo durante l'inverno. | Deltametrina | | 3A | 3 | | 2 | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|--|
| Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.) | Trattamento solo su prescrizione del tecnico. | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura. | | | | | | | | | |
| | | Teflutrin | | 3A | 3 | | | - | - | | Teflutrin ammesso solo su cavolfiore. I trattamenti non rientrano nel conteggio dell'uso complessivo dei piretroidi. Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | Lambda-cialotrina | | | | | | - | - | | |
| | | Cipermetrina | | | | | | | | | |
| Zeta-cipermetrina | | | | | | - | - | | | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEI CAVOLI A INFIORESCENZA | | | | | |
|---|---|------------------------------|---|--|---|
| CAVOLI BROCCOLO (broccolo calabrese, broccolo cinese, cima di rapa), CAVOLFIORI (cavolfiore, cavolo romanesco) | | | | | |
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO | |
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. | |
| | | Pre trapianto | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Napropamide | K3 |
| | | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| Post trapianto | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Metazaclor | K3 | Trattare su terreno privo di infestanti nate o su malerbe che non abbiano superato la fase di plantula | |
| | | Graminacee | Propaquizafop | A | Ammesso solo su cavolfiore e cavolo broccolo. |
| | | Quizalofop-p-etile | A | Ammesso solo su cavolfiore e cavolo broccolo. | |
| | Dicotiledoni | Piridate | C3 | Ammesso su cavolfiori e cavoli broccoli. Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti. | |
| | | Clopiralid | O | | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL CAVOLO RAPA | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---------------------------------------|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Ernia (<i>Plasmodiophora brassicae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare i terreni acidi; - utilizzare piante sane; - utilizzare varietà resistenti; - effettuare ampie rotazioni. | | | | | | | | | | | |
| Marciumi basali (<i>Sclerotinia spp.</i>) (<i>Rhizoctonia solani</i>) (<i>Phoma lingam</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiegare seme conciato; - effettuare ampie rotazioni; - limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici; - distruggere i residui della vegetazione. | | | | | | | | | | | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. | | | | | | | | | | | |
| Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - effettuare ampie rotazioni; - favorire il drenaggio del suolo; - allontanare le piante e le foglie infette; - distruggere i residui delle colture malate. <u>Interventi chimici:</u> i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti, alta umidità, temperature non molto alte). | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris</i>) (<i>Erwinia carotovora</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - effettuare ampie rotazioni; - effettuare concimazioni azotate equilibrate; - non irrigare per aspersione; - evitare ferite alle piante durante i periodi particolarmente umidi; - eliminare la vegetazione infetta. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| Afidi (<i>Brevicoryne brassicae</i>) | <u>Indicazioni di intervento:</u> | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | | |
| | | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | | X | X | | |
| Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>) | Presenza di diffuse ovodeposizioni. | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | | X | X | | |
| Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> In caso di infestazioni accertate negli anni precedenti: | | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|------------|---|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|--------------------------|
| | Eeguire lavorazioni superficiali nell'interfila che modificando l'umidità del terreno favoriscono la discesa delle larve negli strati più profondi; solarizzazione; asportare i residui di coltivazione le lavorazioni superficiali sono utili nell'impedire la schiusura delle uova; adottare ampie rotazioni. | | | | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL CAVOLO RAPA | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| Post trapianto | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Metazaclor | K3 | Trattare su terreno privo di infestanti nate o su malerbe che non abbiano superato la fase di plantula. |
| | Dicotiledoni | Piridate | C3 | Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti. |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEI CAVOLI A TESTA | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---------------------------------------|---|
| CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLI CAPPUCCI (cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo verza, cavolo cappuccio appuntito) | | | | | | | | | | | | |
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Alternariosi (<i>Alternaria brassicae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiegare seme conciato; - effettuare ampi avvicendamenti; - distruggere i residui vegetali infetti <u>Interventi chimici:</u> si può intervenire alla comparsa dei primi sintomi. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Azoxystrobin | 2 | C3 | 11 | | | | X | X | | |
| | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | | | | X | X | | |
| | | Fluxapyroxad | 2 | C2 | 7 | | | | X | | Solo in miscela con difenoconazolo | |
| Ernia (<i>Plasmiodiophora brassicae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare il trapianto in terreni acidi; - utilizzare piante sane; - utilizzare varietà resistenti; - effettuare ampi avvicendamenti. | | | | | | | | | | | |
| Marciumi basali (<i>Sclerotinia</i> spp.) (<i>Rhizoctonia solani</i>) (<i>Phoma lingam</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiegare seme conciato; - effettuare ampi avvicendamenti; - limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici; - distruggere i residui della vegetazione. | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Oidio (<i>Erysiphe cruciferarum</i>) | <u>Interventi chimici:</u> intervenire alla comparsa dei primi sintomi. | Zolfo | | M | M 02 | | | X | X | X | | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium</i> spp.) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai. I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. | | | | | | | | | | | |
| Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - effettuare ampi avvicendamenti; - favorire il drenaggio del suolo; - allontanare le piante e le foglie infette; - distruggere i residui vegetali infetti. <u>Interventi chimici:</u> i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni atmosferiche (piogge frequenti, alta umidità, temperature non molto alte). | Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale. | | | | | | | | | | |
| | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | | | | | X | X | Ammesso solo su cavolo cappuccio e solo in miscela con azoxystrobin |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | | X | X | Ammesso solo su cavolo cappuccio e solo in miscela con difenocolazolo |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|--------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---|---|
| BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris</i>) (<i>Erwinia carotovora</i>) | Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti; - effettuare concimazioni azotate equilibrate; - non irrigare per aspersione; - evitare ferite alle piante durante i periodi particolarmente umidi; - eliminare la vegetazione infetta. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Afidi (<i>Brevicoryne brassicae</i>) | Indicazioni di intervento: Presenza generalizzata con colonie in accrescimento. | Tau-fluvalinate | | | | | | | X | | | |
| | | Zeta-cipermetrina | | | | | | | X | X | Zeta cipermetrina ammessa solo su cavolo cappuccio. Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina ammesso al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità | |
| | | Cipermetrina | | 3A | 3 | | 2 | | X | | | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| | | Deltametrina | | | | | | | X | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | | X | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | | X | X | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | | X | X | X | Ammessa solo su cavolo cappuccio e verza Intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Acetamidrid | | 4A | 4 | | 1 | | X | X | | Solo su Cavolo di Bruxelles |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | | | X | | |
| Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | | | X | | | | |
| Altica (<i>Phyllotreta</i> spp.) | Indicazioni di intervento: Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni diffuse. | Deltametrina | | 3A | 3 | | 2 | | X | X | | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| | | Acetamidrid | | 4A | 4 | | 1 | | X | X | Solo su Cavolo di Bruxelles | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|--------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|---|---|--|
| Nottue <i>(Mamestra brassicae)</i> <i>(Mamestra oleracea)</i> Cavolaia <i>(Pieris brassicae)</i> | Indicazioni di intervento: Presenza di diffuse ovodeposizioni. | Metaflumizone | 1 | 22B | 22 | | | | X | | Ammesso solo contro <i>Pieris brassicae</i> e <i>Mamestra brassicae</i>. |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | Spinetoram | 2 | | | | | | X | | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Ammessa solo su cavolo cappuccio e verza Intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Deltametrina | | | | | | | X | X | |
| | | Etofenprox | 1 | | | | | | X | X | Non ammesso su cavolo di Bruxelles. |
| | | Cipermetrina | | | | | | | X | | Zeta cipermetrina ammessa solo su cavolo cappuccio. Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina ammesso al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | Zeta-cipermetrina | | | | | | | X | X | |
| | | Tau-fluvalinate | | 3A | 3 | 2 | | | X | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | X | Da utilizzare localizzati alla semina o al trapianto. Impiego come geoinsetticidi, non rientrano nelle limitazioni d'uso per piretroidi. |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Indoxacarb | 3 | 22A | 22 | | | | X | X | Ammesso solo su cavolo cappuccio. |
| | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | | X | | Non ammesso su cavolo di Bruxelles. Ammesso solo contro <i>Pieris brassicae</i> e <i>Mamestra brassicae</i>. |
| Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | | | X | | Ammesso solo contro <i>Pieris Brassicae</i>. | | |
| Tripidi <i>(Thrips tabaci)</i> | Soglia: Presenza. | Spinosad | | - | 5 | 3 | | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | | X | X | X | |
| | Interventi agronomici: si consiglia di utilizzare piante non infestate e di sicura provenienza | Tau-fluvalinate | | | | | | | X | | |
| | | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | | X | X | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | | | |
| Aleurodidi <i>(Aleyrodes proletella)</i> | Soglia: Presenza. | Deltametrina | | | | | | X | X | | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| | | Zeta-cipermetrina | | 3A | 3 | 2 | | | X | X | Zeta cipermetrina ammessa solo su cavolo cappuccio. Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina ammesso al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | Cipermetrina | | | | | | | X | X | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | |
| | | Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|-----------------------|---|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|--|
| Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.) | | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura e solo su prescrizione del tecnico | | | | | | | | | |
| | | Teflutrin | | 3A | 3 | | | | - | - | Teflutrin, lambda-cialotrina e zeta-cipermetrina ammessi solo su cavolo cappuccio. Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina ammesso al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. I trattamenti non rientrano nel conteggio dell'uso complessivo dei piretroidi. |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | - | - | |
| | | Cipermetrina | | | | | | | | | |
| Zeta-cipermetrina | | | | | | - | - | | | | |
| Cimici | | Etofenprox | 1 | 3A | 3 | | 2 | | X | X | Non ammesso su cavolo di Bruxelles. |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEI CAVOLI A TESTA | | | | |
|--|---------------------------------|---|-------------|--|
| CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLI CAPPUCCI (cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo verza, cavolo cappuccio appuntito) | | | | |
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| | | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Napropamide | K3 |
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| | | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Metazaclor | K3 |
| Post trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| | | Graminacee | Ciclossidim | A |
| | Propaquizafop | | A | Ammesso solo su cavolo cappuccio. |
| | Quizalofop-p-etile | | A | |
| | Quizalofop etile isomero D | | A | Ammesso solo su cavolo cappuccio. |
| | Dicotiledoni | Piridate | C3 | Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti. |
| | | Clopiralid | O | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL CECE | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---------------------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| Antracnosi (<i>Ascochyta rabiei</i>) | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Afidi | | | | | | | | | | |
| Nottue fogliari (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i>) Nottue terricole (<i>Scotia spp.</i>) | | | | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL CECE | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 | Il prodotto va interrato. |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| | Dicotiledoni annuali | Aclonifen | F3 | |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Piridate | C3 | Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti. |
| | Graminacee | Quizalofop-p-etile | A | |
| | | Ciclossidim | A | |
| | | Propaquizafop | A | |
| Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL CETRIOLO | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|------------------------------------|--|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | Interventi agronomici: - favorire l'arieggiamento; - distruggere i residui delle colture precedenti infette; - limitare le irrigazioni, soprattutto sopra chioma. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Metalaxil-m | 1 | A1 | 4 | | | X | X | | |
| | | Propamocarb | | F4 | 28 | | | | X | X | Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta. |
| | | Fosetil-Al | | P7 | P 07 | | | | X | X | |
| | | Cimoxanil | 2 | U | 27 | | | | X | X | |
| | | Famoxadone | 1 | | | | | | | X | Solo in miscela con cimoxanil |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | | X | X | Solo in miscela con dimetomorf |
| | | Dimetomorf | | H5 | 40 | | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin o con Ametoctradin o con zoxamide o con rame |
| | | Ciazofamid | 2 | C4 | 21 | | | | X | X | |
| | | Fluopicolide | 1 | B5 | 43 | | | | X | X | Solo in miscela con propamocarb e per colture in altezza |
| | | Ametoctradin | 3 | C8 | 45 | | | | X | X | In pieno campo solo in miscela |
| | | Metiram | | M | M 03 | | | | X | X | Solo in miscela con Ametoctradin |
| Zoxamide | 3 | B3 | 22 | | | | X | X | | | |
| Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) | Interventi agronomici: impiego di varietà resistenti o tolleranti. Interventi chimici: Alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 14 giorni in relazione alla persistenza della sostanza attiva e all'andamento stagionale. E' ottima norma alternare fungicidi con differente meccanismo d'azione. | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | Sconsigliato lo zolfo colloidale. Tossico per adulti di fitoseidi. | |
| | | Cerevisane | | - | - | | X | | X | | |
| | | Bicarbonato di K | | - | - | | X | X | X | | |
| | | COS-OGA | 5 | - | - | | X | | X | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | | X | X | |
| | | Tetraconazolo | | | | | | | X | X | |
| | | Penconazolo | | | | | | | X | X | |
| | | Fenbuconazolo | | | | | | | X | X | |
| | | Miclobutanil | | G1 | 3 | 2 | | | X | X | Fra gli IBE candidati alla sostituzione e isopyrazam 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | Difenoconazolo | | | | | | | X | X | |
| | | Tebuconazolo | 1 | | | | | | X | X | |
| | | Isopyrazam | | | | | | | | X | |
| | | Fluxapyroxad | | C2 | 7 | 2 | | | X | X | Solo in miscela con Difenoconazolo |
| | | Trifloxystrobin | | | | | | | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | | | X | Solo in miscela con dimetomorf |
| Dimetomorf | | H5 | 40 | | | | | X | Solo in miscela con pyraclostrobin | | |
| Meptildinocap | 2 | C5 | 29 | | | | X | X | | | |
| Ciflufenamid | 2 | U | U06 | | | | X | X | | | |
| Metrafenone | 2 | B6 | 50 | | | | X | X | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|--|
| Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - arieggiare le serre; - limitare le irrigazioni (e prediligere le irrigazioni a goccia); - eliminare le piante ammalate; - evitare se possibile lesioni alle piante. | Penthiopyrad | | C2 | 7 | 2 | | X | X | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - arieggiare le serre; - limitare le irrigazioni; - eliminare le piante ammalate; - evitare se possibile lesioni alle piante. <u>Interventi chimici:</u> In condizioni climatiche particolarmente favorevoli. | Contro questa avversità al massimo 2 interventi all'anno. | | | | | | | | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | | X | | X | |
| | | Fenpirazamine | | G3 | 17 | | | | | X | |
| | | Fenexamide | | | | | | | | X | |
| | | Ciprodinil | | D1 | 9 | | | | | X | Solo in miscela con fludioxonil |
| | | Pirimetanil | | | | | | | | X | |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | | | X | |
| BATTERIOSI (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Lachrymans</i>) (<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano; - ampi avvicendamenti (almeno 4 anni); - concimazioni potassiche e azotate equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali e bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici. <u>Interventi chimici:</u> da effettuare dopo le operazioni colturali che possono causare ferite. | Penthiopyrad | | C2 | 7 | 2 | | X | X | | |
| | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| VIROSI (CMV, ZYMV, WMV-2) | Per tutte le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo dello zucchini ZYMV, virus 2 del mosaico del cocomero WMV-2) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in sementali prodotti in vivai con sicura protezione dagli afidi. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | | | |
| Elateridi | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura e solo su prescrizione del tecnico | | | | | | | | | | |
| | Zeta-cipermetrina | | | | | | | - | - | Da utilizzare localizzati alla semina o al trapianto. Impiego come geoinsetticidi, non rientrano nelle limitazioni d'uso per piretroidi. | |
| | Cipermetrina | | 3A | 3 | | | | | | | |
| | Teflutrin | | | | | | | - | - | | |
| | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|---|---------------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|--|
| Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i>) | Soglia: Presenza | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico. | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | X | | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | | X | X | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Indoxacarb | 3 | 22A | 22 | | | | X | X | |
| | | Clorantraniliprole | | - | 28 | 2 | | | X | X | |
| | | Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | | | X | X | |
| Afidi (<i>Aphis gossypii</i>) (<i>Myzus persicae</i>) | Indicazione d'intervento: Presenza di focolai di infestazione | Sali potassici degli acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Piretrine pure | 2 | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi | |
| | Interventi chimici: - si consiglia di intervenire prima del lancio degli ausiliari; - intervenendo dopo il lancio degli ausiliari ritardare l'uso dell'aficida a seconda dell'ausiliare introdotto: - 7-10 giorni dopo il lancio di fitoseide; - 15-20 giorni dopo il lancio di Orius spp.; - dopo aver accertato la presenza di un buon livello di parassitizzazione degli aleurodidi in coltura protetta. | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | | X | X | |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | | X | X | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | X | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | | X | X | |
| | | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | | | X | |
| | | Acetamiprid | 1 | | | | | | | | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | |
| | | Fonicamid | 2 | - | 29 | | | | X | X | Utilizzabile solo contro <i>Aphis gossypii</i>. |
| | | Spirotetramat | | - | 23 | 2 | | | X | X | |
| Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>) (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | Soglia: Presenza. | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | Interventi agronomici: si consiglia di utilizzare piante non infestate e di sicura provenienza. Impiegare trappole cromotropiche azzurre per il monitoraggio (1 ogni circa 50 mq). Introdurre, con uno o più lanci, 1-2 predatori/m ² . Distanziare il lancio di almeno 4 giorni dall'eventuale trattamento aficida. | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | | X | |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico. |
| | | Spinetoram | 2 | | | | | | X | X | |
| | | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | | - | 28 | 2 | | | | X | Applicazione al suolo: 1 trattamento ogni 3 anni sullo stesso appezzamento. |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|--|
| Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | Soglia: 20 adulti/trappola a settimana, rilevati con trappole cromotropiche gialle per il monitoraggio (1 ogni 100 m²). Eseguire 4-6 lanci settimanali di 4-6 pupari/m² con E. formosa fino ad una percentuale di parassitizzazione del 60-70%, sufficiente ad assicurare un buon controllo. | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | | |
| | | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | | X | | |
| | | Acetamiprid | 1 | | | | | | | | |
| | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | | |
| | | Fonicamid | 2 | - | 29 | | | X | X | Trattamento al terreno con impianto di irrigazione a goccia. | |
| | | Spiromesifen | | - | 23 | 2 | | | | X | |
| | | Spirotetramat | | | | | | | | X | |
| | | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | | - | 28 | 2 | | | | X | Applicazione al suolo: 1 trattamento ogni 3 anni sullo stesso appezzamento. |
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | Soglia: Presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate. <u>Interventi biologici:</u> - introdurre con uno o più lanci, in relazione al livello d'infestazione, 8-12 predatori/m²; distanziare il lancio di almeno 4 giorni dall'eventuale trattamento aficida. <u>Interventi chimici:</u> Intervenire preferibilmente in modo localizzato. | Contro questa avversità al massimo 2 interventi all'anno. | | | | | | | | | |
| | | Clofentezine | | 10A | 10 | | | X | X | | |
| | | Exitiazox | | | | | | X | X | | |
| | | Abamectina | | - | 6 | | | X | X | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. | |
| | | Sali potassici degli acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | | |
| | | Bifenazate | | 20D | 20 | | | X | X | | |
| | | Fenpiroximate | 1 | | | | | | X | Solo in strutture permanenti e completamente chiuse. | |
| | | Pyridaben | | 21A | 21 | | | | X | | |
| | | Tebufenpirad | 1 | | | | | X | X | | |
| | | Spiromesifen | | - | 23 | 2 | | | | X | |
| Maltodesrtina | | - | - | | | X | X | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL CETRIOLO | | | | |
|----------------------|---------------------------------|-------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DELLA CICORIA | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|--------------------------|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Marciume basale (<i>Sclerotinia</i> spp.) (<i>Botrytis cinerea</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - arieggiare le serre; - limitare le irrigazioni ed evitare ristagni nel terreno; - eliminare le piante ammalate; - utilizzare varietà poco suscettibili; - ricorrere alla solarizzazione; - effettuare pacciamature. <u>Interventi chimici:</u> intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante. | Contro questa avversità al massimo 3 interventi per ciclo colturale. | | | | | | | | | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | | | X | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | 1 | C3 | 11 | 2 | | | | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Azoxystrobin | | | | | | | | X | X | |
| | | Boscalid | 1 | C2 | 7 | 2 | | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Ciprodinil | 2 | D1 | 9 | | | | | X | X | Solo in miscela con fludioxonil |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | | | X | X | |
| | | Fosetil-Al | 2 | P7 | P 07 | | | | | X | X | |
| | | Difenoconazolo | 1 | G1 | 3 | | | | | X | X | |
| | | Fenexamide | 2 | G3 | 17 | | | | | X | X | |
| Oidio (<i>Erisiphe cichoracearum</i>) | <u>Interventi chimici:</u> intervenire alla comparsa dei sintomi. Si ricorda che lo zolfo è inefficace a T° inferiori a 10 – 15 C° e può risultare fitotossico alle alte temperature. | Zolfo | | M | M 02 | | | | X | X | X | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | | X | | |
| Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - distruggere i residui delle colture ammalate; - favorire il drenaggio del suolo; - distanziare maggiormente le piante; - aerare oculatamente serre e tunnel; - ampie rotazioni. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Cerevisane | | - | - | | | | X | | X | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | | | X | X | X | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | | X | X | |
| | | Fosetil-Al | | P7 | P 07 | | | | | X | X | |
| | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | | 2 | | | X | | |
| | | Mandipropamid | 2 | | | | | | | X | X | |
| | | Dimetomorf | | H5 | 40 | 2 | 1 | | | X | X | Si raccomanda l'impiego in miscela con altre ss.aa. |
| Moria delle piantine (<i>Pythium</i> spp.) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. | | | | | | | | | | | |
| Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia solani</i>) | | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | X | | |
| Ruggine (<i>Puccinia cichorii</i>) | | Difenoconazolo | 1 | G1 | 3 | | | | X | X | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---|
| BATTERIOSI (<i>Pseudomonas cichorii</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici; - non irrigare per aspersione. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Afidi, Elateridi | Trattamento contro elateridi ammesso solo su prescrizione del tecnico. | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura | | | | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 3 | 2 | | - | - | Impiego come geoinsetticida, non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Teflutrin non ammesso contro afidi. |
| | | Teflutrin | | | | | | | - | - | |
| Afidi (<i>Myzus persicae</i>) (<i>Uroleucon</i> spp.) (<i>Aphis intybi</i>) | Soglia: Presenza. | Zeta-cipermetrina | 1 | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | Impiegabili fino a che le piante presentano le foglie aperte. |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | X | |
| | | Acetamiprid | | 4A | 4 | 3 | 1 | | X | X | La limitazione per ciclo colturale può essere elevato a 2 trattamenti nel caso di ciclo colturale superiore a 120 giorni. Solo in serre permanenti. |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | |
| | | Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | | X | X | |
| Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.) (<i>Scotia</i> spp.) | Indicazione d'intervento: Infestazione generalizzata. Intervenire su larve giovani. Affinchè i prodotti siano efficaci devono essere distribuiti prima che la vegetazione copra l'interfila. | Zeta-cipermetrina | 1 | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | Impiegabili fino a 15 giorni dalla raccolta. |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | X | |
| Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) | Soglia: Presenza. | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | | X | X | |
| | | Indoxacarb | 3 | 22A | 22 | | | | X | X | Ammesso solo contro <i>Spodoptera</i> ed <i>Helicoverpa</i> . |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | 1 | | X | | Ammesso solo contro <i>Spodoptera</i> |
| | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | | X | X | |
| Mosca (<i>Ophiomyia pinguis</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> interrare in profondità i residui colturali. | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|--------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|--------------------------|
| Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>) (<i>Frankliniella</i> spp.) | Soglia: | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | X | |
| | Presenza. | Etofenprox | | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Acrinatrina | | | | | | | X | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | | X | X | X |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | | | X |
| | | Abamectina | | - | 6 | 3 | 1 | | X | | |
| Miridi (<i>Lygus rugulipennis</i>) | Soglia: | Etofenprox | | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | |
| | Presenza. Interventi ammessi su colture in atto dal 15 luglio al 30 settembre | Tau-fluvalinate | | | | | | | X | X | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELLA CICORIA | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| | | Pendimetalin | K1 | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Propizamide | K1 | Attenzione alle colture successive (ad esempio: cereali vernini, pomodoro, fagiolino, cavoli, spinacio). |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 | Il prodotto va interrato. |
| Post emergenza | Graminacee | Ciclossidim | | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Propizamide | K1 | Attenzione alle colture successive (ad esempio: cereali vernini, pomodoro, fagiolino, cavoli, spinacio). |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DELLA CIPOLLA

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|------------------|----------|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---------------------------------------|---|
| Peronospora (<i>Peronospora schleideni</i>) | <p><u>Interventi agronomici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - favorire il drenaggio del terreno; - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili; - destinare alla riproduzione solamente bulbi sani; - raccogliere e distruggere i residui delle colture. precedenti colpite da peronospora. <p><u>Interventi chimici:</u></p> <p>i trattamenti vanno iniziati quando le condizioni termoisometriche risultano favorevoli allo sviluppo della Peronospora (piogge ripetute e alta umidità relativa) e poi proseguiti con turni di 7-14 giorni in relazione alla persistenza del prodotto e all'andamento climatico.</p> | Prodotti rameici | | M | M 03 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | 2 | | X | X | | Solo in miscela con rame |
| | | Valifenalate | 3 | H5 | 40 | 4 | | | X | X | Solo in miscela con mancozeb |
| | | Dimetomorf | | | | | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin o con zoxamide |
| | | Mancozeb | | M | M 03 | 3 | | | X | X | |
| | | Metiram | | | | | | | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | 2 | C3 | 11 | 3 | | | X | | Solo in miscela con dimetomorf |
| | | Azoxystrobin | 2 | | | | | | X | X | |
| | | Cimoxanil | 3 | U | 27 | | | | X | X | |
| | | Zoxamide | 3 | B3 | 22 | | | | X | | |
| | | Fluopicolide | 1 | B5 | 43 | | | | X | | Solo in miscela con propamocarb |
| | | Propamocarb | 1 | F4 | 28 | | | | X | | Solo in miscela con fluopicolide |
| Botrite (<i>Botrytis squamosa</i>) (<i>Botrytis allii</i> , <i>Puccinia</i> spp.) | <p><u>Interventi chimici:</u></p> <p>in caso di condizioni atmosferiche favorevoli si consiglia di intervenire, contro le infezioni fogliari, alla comparsa dei primi sintomi, ripetendo gli interventi dopo 7 - 10 giorni.</p> | Fludioxonil | | E2 | 12 | | | X | | Solo in miscela con ciprodinil | |
| | | Ciprodinil | | | | | | X | | Solo in miscela con fludioxonil | |
| | | Pirimetanil | | D1 | 9 | 2 | | | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | 2 | C3 | 11 | 3 | | | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | 2 | C2 | 7 | | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| Fenexamide | 3 | G3 | 17 | | | | X | | | | |
| Fusariosi (<i>Fusarium oxysporum f.sp. cepae</i>) | <p><u>Interventi agronomici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - impiego di semi e bulbi cartificati sani; - per prevenire lo sviluppo dei marciumi durante la conservazione è necessario che i bulbi siano bene asciutti quando vengono immagazzinati. - ampi avvicendamenti colturali (evitare il ritorno della coltura sullo stesso terreno contaminato per almeno 8-10 anni) oppure ricorrere a varietà tolleranti; <p>Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento colturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche.</p> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Mosca dei bulbi (<i>Delia antiqua</i>) | <p>Intervenire alla comparsa del parassita</p> <p>Prestare attenzione se le temperature dopo le semine sono miti e intervenire tempestivamente solo dopo aver accertato la presenza dei primi danni, su coltivazioni con investimento non ottimale e se sono prevedibili inaccettabili diradamenti della coltura.</p> | Deltametrina | | | | | | X | X | | |
| | | Etofenprox | 1 | 3A | 3 | 2 | | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|
| Tripide (<i>Thrips tabaci</i>) | Intervenire quando l'infestazione media raggiunge i 15-20 individui/pianta. | Contro questa avversità al massimo 3 trattamenti all'anno. | | | | | | | | |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | | Consentiti non più di 2 trattamenti consecutivi |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Acrinatrina | | | 3A | 3 | 2 | | | |
| | | Formetanato | 1 | | 1A | 1 | | | X | |
| Spirotetramat | 2 | | - | 23 | | | X | | | |
| Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>) | | AmMESSO soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura e solo su prescrizione del tecnico dopo che sia stata verificata la presenza di larve a seguito di specifico monitoraggio. | | | | | | | | |
| | | Cipermetrina | 1 | | 3A | 3 | | | - | - |
| Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>) | | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | | |
| | | Cipermetrina | 1 | | | | | X | X | |
| | | Deltametrina | | | 3A | 3 | 2 | | X | X |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | X |
| Nottue fogliari (<i>Spodoptera exigua</i>) | | Etofenprox | 1 | | 3A | 3 | 2 | | X | X |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | X |
| Nematodi fogliari (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) | Interventi agronomici: per la semina utilizzare solo bulbi esenti da nematodi, adottare ampia rotazione ed evitare l'inserimento di piante ospiti dei nematodi (erba medica, fragola, spinacio, lattuga, fava, pisello). | | | | | | | | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELLA CIPOLLA | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimentalin | K1 | Non molto selettivo. Dosaggi maggiori su terreni argillosi, inferiori su terreni sciolti, semina a maggior profondità. |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | |
| | | Piridate | C3 | Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti. |
| | | Clopiralid | O | Da usare solo dopo la seconda foglia vera. |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimentalin | K1 | |
| | | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi, campane). |
| | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Propaquizafop | A | |
| | | Quizalofop etile isomero D | A | |
| Quizalofop-p-etile | | A | | |
| | | Cletodim | A | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEL COCOMERO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|-------------------------|------------------------------------|------------------------|------|-----|---------------------------------|----|--|
| Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti infette; - favorire l'areggiamento delle piante coltivate in ambienti confinati; - limitare le irrigazioni, soprattutto alla parte aerea delle piante. <u>Interventi chimici:</u> si effettuano solo in casi eccezionali. | Prodotti rameici | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Mandipropamid | H5 | 40 | 4 | | X | X | |
| | | Propamocarb | F4 | 28 | | | X | X | Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta. |
| | | Azoxystrobin | C3 | 11 | 2 | | X | X | |
| | | Metalaxil-M | A1 | 4 | 2 | | X | X | |
| | | Ciazofamid | 3 | C4 | 21 | | X | X | |
| | | Zoxamide | 3 | B3 | 22 | | X | X | |
| | | Ametoctradin | 3 | C8 | 45 | | X | | |
| | | Metiram | | M | M 03 | | X | | Solo in miscela con Ametoctradin |
| Fluopicolide | 1 | B5 | 43 | | X | | Solo in miscela con propamocarb | | |
| Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) | <u>Interventi chimici:</u> si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi sintomi, successivi trattamenti vanno ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 10 giorni in relazione all'andamento stagionale. | Bicarbonato di potassio | - | - | | X | X | X | |
| | | Zolfo | M | M 02 | | X | X | X | |
| | | Cerevisane | - | - | | X | X | | |
| | | COS-OGA | 5 | - | - | | X | X | X |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X |
| | | Trifloxystrobin | | | | | | X | X |
| | | Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | X | X |
| | | Meptildinocap | 2 | C5 | 29 | | | X | X |
| | | Penconazolo | | | | | | X | X |
| | | Tetraconazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X |
| | | Ciflufenamid | 2 | U | U06 | | | X | X |
| | | Metrafenone | 2 | B6 | 50 | | | X | X |
| Isopirazam | 1 | C2 | 7 | 2 | | X | X | | |
| Cancro gommoso (<i>Didymella bryoniae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano o conciato con benzimidazoli; - alcune varietà sono resistenti o tolleranti a questa malattia; <u>Interventi chimici:</u> intervenire tempestivamente in caso di infezioni in atto per limitare i danni e la diffusione del patogeno. | Prodotti rameici | M | M 03 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X |
| Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - areggiamento delle serre; - limitare le irrigazioni (prediligere irrigazioni a goccia); - eliminare le piante ammalate; - evitare, se possibile, lesioni alle piante. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|---|
| VIROSI (CMV, ZYMV, WMV-2) | Per tutte le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo dello zucchini ZYMV, virus 2 del mosaico del cocomero WMV-2) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in sementali prodotti in vivai con sicura protezione dagli afidi. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | | | |
| Afidi (<i>Aphis gossypii</i>) | Trattamenti tempestivi alla presenza dei primi alati. | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Piretrine pure | | 3A | 3 | | X | X | X | | |
| | | Flonicamid | | - | 29 | 3 | | X | X | | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | | |
| | | Acetamiprid | | 4A | 4 | 1 | | X | X | | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | | |
| Flupyradifurone | 1 | 4D | 4 | | | X | X | | | | |
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | Lanci di ausiliari alla prima comparsa del fitofago. In pieno campo sono possibili lanci localizzati (su focolai isolati) con rapporto preda-predatore di 4-5:1. In caso di attacco generalizzato o in serra impiegare almeno 8 predatori/mq. Trattamenti tempestivi. Interventi chimici: - in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate; - in concomitanza o in prossimità di trattamenti aficidi. | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti all'anno. | | | | | | | | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | | X | |
| | | Exitiazox | | 10A | 10 | | | | X | X | |
| | | Etozazole | | 10B | 10 | | | | X | X | |
| | | Bifenazate | | 20D | 20 | | | | X | X | |
| | | Abamectina | | - | 6 | | | | X | X | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. |
| | | Spiromesifen | | - | 23 | | | | | X | |
| | | Tebufenpirad | 1 | 21A | 21 | | | | | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL COCOMERO | | | | |
|----------------------|---------------------------------|-------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| | Graminacee | Propaquizafop | A | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL FAGIOLINO (DA INDUSTRIA E DA CONSUMO FRESCO) | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Patogeni tellurici (<i>Rhizoctonia spp.</i>) (<i>Fusarium spp etc.</i>) | Impiegare seme conciato. | Flutolanil | | C2 | 7 | 2 | | X | X | | |
| Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ricorso a varietà resistenti o poco sensibili; - ampi avvicendamenti colturali; - distruzione dei residui colturali; - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato. <u>Interventi chimici:</u> 2-3 interventi distanziati di una settimana con condizioni particolarmente favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità). | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | <u>Interventi chimici:</u> da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti. | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Pirimetanil | | D1 | 9 | 2 | | | X | | |
| | | Fenexamide | 2 | G3 | 17 | | | | | X | |
| | | Pyraclostrobin | 2 | C3 | 11 | | | X | X | | Solo in miscela con Boscalid |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | 2 | | X | X | | Solo in miscela con Pyraclostrobin |
| Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Ciprodinil | | D1 | 9 | 2 | | X | | Solo in miscela con fludioxonil | |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | X | | | |
| Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae pv. phaseolicola</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano; - ampi avvicendamenti colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici; - utilizzare varietà tolleranti. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | | | | | | | | | | |
| Virus (CMV, BYMV, BCMV) | Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo del fagiolo BYMV, virus del mosaico comune del fagiolo BCMV) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il virus del mosaico comune del fagiolo BCMV, trasmesso anche per seme, è importante utilizzare seme controllato (virus-esente) e varietà resistenti. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | | | |
|---|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|--|--|---|--|---|
| Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>) | | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico. Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura. | | | | | | | | | | | |
| | | Zeta-cipermetrina | | 3A | 3 | | | - | - | Impiego come geoinsetticida, non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità | | | |
| Afidi (<i>Aphis fabae</i>) (<i>Myzus persicae</i>) | Interventi chimici: | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | X | X | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità | | | |
| | Alla comparsa delle prime colonie in accrescimento. | Zeta-cipermetrina | | | | | | | X | | X | | |
| | | Cipermetrina | | | | | | | | X | X | | |
| | Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virusi. | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | | X | | | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| | | Piretrine pure | | | | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | | Pirimicarb | 1 | | | 1A | 1 | | | X | X | | |
| | | Acetamiprid | | | | 4A | 4 | 1 | | X | X | | |
| | Spirotetramat | 1 | - | 23 | | | | X | | | | | |
| Nottue fogliari (<i>Mamestra oleracea</i> , <i>Polia pisi</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>) | Interventi chimici: | Cipermetrina | | 3A | 3 | 2 | | X | X | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità | | | |
| | Presenza accertata. | Zeta-cipermetrina | | | | | | | | | X | X | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | | | X | | |
| | | Deltametrina | | | | | | | | | X | X | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | | | | X | X | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Etofenprox | 1 | | | | | | | | X | X | |
| | | Emamectina benzoato | 2 | | | | - | 6 | | | X | | Non autorizzata contro <i>Mamestra</i> , <i>Autographa</i> e <i>Polia</i> |
| | | Clorantranilprole | 2 | | | | - | 28 | | | X | X | |
| | Spinosad | 3 | - | 5 | | X | X | | Consentiti non più di 2 trattamenti consecutivi. Ammesso solo su <i>Mamestra</i> . | | | | |
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | Interventi chimici: | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | | | | | |
| | L'intervento si rende necessario in caso di attacchi precoci (prefioritura) con 2-3 forme mobili/foglia. | Exitiazox | | 10A | 10 | | | X | X | | | | |
| | | Abamectina | | - | 6 | | | X | X | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. | | | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | Il suo uso non rientra nelle limitazioni del numero massimo di trattamenti | | | |
| | | Spiromesifen | | - | 23 | | | | X | | | | |
| | | Fenpiroximate | | 21A | 21 | | | | X | Solo in strutture permanenti e completamente chiuse | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL FAGIOLINO | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|--|---|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO | |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. | |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 | Il prodotto va interrato. | |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | | |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Clomazone | F3 | Da solo o in miscela non impiegare su colture in serra, tunnel o pacciamate (ad es. con plastica "tessuto non tessuto"). | |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Bentazone | C3 | Si ricorda che in alcuni comuni del Piemonte (All. I del D.M. del 9/03/2007) l'impiego della s.a. Bentazone è vietato. Inoltre nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le limitazioni d'uso contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti. | |
| | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Imazamox | B | | |
| | Graminacee | | Ciclossidim | A | |
| | | | Quizalofop-p-etile | A | |
| | | | Quizalofop etile isomero D | A | |
| | | | Propaquizafop | A | |
| Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). | | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL FAGIOLO | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---------------------------------------|------------------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Patogeni tellurici (<i>Rhizoctonia spp.</i>) (<i>Fusarium spp.</i>) etc. | Impiegare seme conciato. | | | | | | | | | | |
| Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ricorso a varietà resistenti o poco sensibili; - ampi avvicendamenti colturali; - distruzione dei residui colturali; - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato. <u>Interventi chimici:</u> 2-3 interventi distanziati di una settimana con condizioni particolarmente favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità). | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Ciprodinil | 1 | D1 | 9 | | | X | | Solo in miscela con fludioxonil | |
| | | Fludioxonil | 1 | E2 | 12 | | | X | | Solo in miscela con ciprodinil | |
| | | | | | | | | | | | |
| Ruggine (<i>Uromyces appendiculatus</i>) | <u>Interventi chimici:</u> da effettuarsi con andamento stagionale favorevole alla malattia (elevata umidità e temperature da 20 a 24°C). | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | | X | X | |
| | | Tebuconazolo | | G1 | 3 | 2 | | | X | X | |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | 2 | | | X | X | Solo in miscela con Pyraclostrobin |
| Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | | Ciprodinil | 1 | D1 | 9 | | | X | | Solo in miscela con fludioxonil | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | | X | X | |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | 2 | | | X | X | Solo in miscela con Pyraclostrobin |
| | | Fludioxonil | 1 | E2 | 12 | | | | X | | Solo in miscela con ciprodinil |
| Oidio (<i>Erysiphe spp</i>) | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | X | Solo in miscela con difenoconazolo | |
| | | Difenoconazolo | | G1 | 3 | 2 | | | | X | Solo in miscela con azoxystrobin |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | | Ciprodinil | 1 | D1 | 9 | | | | X | Solo in miscela con fludioxonil | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | | X | X | |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | 2 | | | X | X | Solo in miscela con Pyraclostrobin |
| | | Fludioxonil | 1 | E2 | 12 | | | | | X | Solo in miscela con ciprodinil |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) Codice gruppo chimic o | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|---|--|------------------------|-----|-----|----|----|--|
| Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano; - ampi avvicendamenti colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta (ed evitare l'interramento); - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici; - varietà tolleranti. | Prodotti rameici | M | M 03 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Virosi (CMV, BYMV, BCMV) | Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo del fagiolo BYMV, virus del mosaico comune del fagiolo BCMV) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il virus del mosaico comune del fagiolo BCMV, trasmesso anche per seme, è importante utilizzare seme controllato (virus-esente) e varietà resistenti. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | |
| Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.) | | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico. Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura. | | | | | | | |
| | | Zeta-cipermetrina | 3A | 3 | | | | | Impiego come geoinsetticida, non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.) | | Deltametrina | 3A | 3 | | | | | |
| Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) | <u>Interventi chimici:</u> Alla comparsa delle prime colonie in accrescimento. Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virosi. | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | |
| | | Acetamiprid | 4A | 4 | 1 | | X | X | |
| | | Spirotetramat | - | 23 | | | | X | |
| | | Cipermetrina | | | | | X | X | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | X | | |
| | | Deltametrina | 3A | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Piretrine pure | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Maltodestrina | - | - | | | X | X | |
| | | Pirimicarb | 1A | 1 | | | X | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|-----------------------------------|---|
| Tripide (<i>Frankliniella intonsa</i>) | Intervenire solo con infestazione generalizzata. Soglia indicativa 8-10 individui per fiore. | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Deltametrina | | | | | | X | X | | |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | X | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | | | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | X | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Mamestra suasa</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) | | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | X | | | |
| | | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | X | X | | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | Cipermetrina | | | | | | X | X | | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | X | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | | X | | | Non autorizzata contro <i>Mamestra</i> e <i>Autographa</i> . |
| Piralide del mais (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | | Spinosad | 3 | - | 5 | | X | X | | Ammesso solo su <i>Mamestra</i> . | |
| | | Deltametrina | | | | | | X | X | | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | X | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | X | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | X | | | |
| | | Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | | X | | | |
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | | |
| | | Tau-fluvalinate | | 3A | 3 | | | X | X | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | | | |
| Cimici | | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | X | X | | |
| Mosca dei semi (<i>Delia platura</i>) | | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | X | X | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL FAGIOLO | | | | |
|---------------------|--|-----------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 | Il prodotto va interrato. |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Clomazone | F3 | Da solo o in miscela non impiegare su colture in serra, tunnel o pacciamate (ad es. con plastica "tessuto non tessuto"). |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | S-metolaclor | K3 | Inoltre nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le raccomandazioni contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti. |
| | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Bentazone | C3 | Si ricorda che in alcuni Comuni del Piemonte (All. I del D.M. del 9/03/2007) l'impiego della s.a. Bentazone è vietato. Inoltre nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le limitazioni d'uso contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti. |
| | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Imazamox | | |
| | Dicotiledoni | Piridate | C3 | Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti. |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|----------------|---------------------------|--------------------|------|--------------------------|
| Post emergenza | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Quizalofop-p-etile | A | |
| | | Propaquizafop | A | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL FINOCCHIO | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|----|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>) | Interventi agronomici: - interrimento in profondità dei residui colturali infetti; - ampi avvicendamenti colturali; - attenta gestione delle irrigazioni; - impiego di seme sano e conciato. Interventi chimici: - si può intervenire alla comparsa dei primi sintomi, soprattutto su colture da seme. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | | | | | | | | | | |
| Marciumi basali (<i>Sclerotinia</i> spp.) | Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto; - avvicendamenti con colture poco recettive, quali i cereali. Interventi chimici: - procedere al trattamento, quando necessario, prima della rincalzatura. | Ciprodinil | 2 | D1 | 9 | | | X | X | Solo in miscela con fludioxonil | |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | X | X | Solo in miscela con ciprodinil | |
| | | Fluxapyroxad | 1 | C2 | 7 | 2 | | X | | | Solo in miscela con difenoconazolo |
| | | Boscalid | | | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin | | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | Solo in miscela con boscalid | |
| | | Difenoconazolo | 1 | G1 | 3 | | | X | | Solo in miscela con fluxapyroxad | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium</i> spp.) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici. | | | | | | | | | | |
| Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia solani</i>) | Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali; - evitare i ristagni idrici; - allontanare e distruggere le piante malate; - ricorrere alla solarizzazione. | | | | | | | | | | |
| Marciume batterico (<i>Erwinia carotovora</i>) | Interventi agronomici: - adottare ampi avvicendamenti; - effettuare concimazioni azotate equilibrate; - non irrigare per aspersione; - evitare le ferite alle piante durante i periodi particolarmente umidi; - eliminare la vegetazione infetta. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | | | | | | | | | | |
| Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.) | | Spinosad | 2 | - | 5 | 3 | X | X | X | | |
| Nottue fogliari (<i>H. armigera</i> , <i>M. brassicae</i> , <i>A. gamma</i>) | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | | | X | X | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|----------------------------------|--|-------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|----|----|--------------------------|
| Afiti (<i>Dysaphis</i> spp.) | Intervenire alla comparsa delle prime infestazioni (possibilmente con interventi localizzati). | Piretrine pure | 2 | | | | X | X | X | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | | | X | X | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL FINOCCHIO | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Pre trapianto e Pre emergenza | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Clomazone | F3 | Al massimo 1 trattamento, a prescindere dall'epoca di impiego. Da solo o in miscela non impiegare su colture in serra, tunnel o pacciamate (ad es. con plastica "tessuto non tessuto"). Da impiegare subito dopo la semina. |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione. |
| | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | |
| Post emergenza e Post trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metribuzin | C1 | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| | Graminacee | Propaquizafop | A | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DELL'INDIVIA RICCIA | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----------------------------------|---|------------------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>) | Interventi agronomici: - ampie rotazioni; - distruggere i residui delle colture ammalate; - favorire il drenaggio del suolo; - distanziare maggiormente le piante; - aerare oculatamente serre e tunnel; - uso di varietà resistenti. Interventi chimici: programmare i trattamenti in funzione delle condizioni climatiche favorevoli alla malattia. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | | 1 | | X | | Solo in miscela col rame | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | X | X | | |
| | | Fosetil-Al | | P7 | P 07 | | | | X | X | | |
| | | Dimetomorf | | H5 | 40 | 2 | | | X | | Si raccomanda l'impiego in miscela con altre ss.aa. | |
| | | Ametoctradin | 2 | C8 | 45 | | | | X | X | In CP solo in miscela | |
| | | Cerevisane | | - | - | | | | X | | X | |
| Prodotti microbiologici | | | | | | | X | X | X | | | |
| Marciume basale (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Sclerotinia minor</i>) (<i>Botrytis cinerea</i>) | Interventi agronomici: - arieggiare le serre; - limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici; - eliminare le piante ammalate; - ricorrere alla solarizzazione; - effettuare pacciamature e prosature alte. Interventi chimici: intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante. | Contro questa avversità al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale | | | | | | | | | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | | | X | X | X | |
| | | Ciprodinil | 2 | D1 | 9 | | | | | X | X | Solo in miscela con fludioxonil |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | | | X | X | |
| | | Boscalid | 1 | | | | | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Fluxapyroxad | 1 | C2 | 7 | | | | | X | X | Solo in miscela con difenoconazolo |
| | | Pyraclostrobin | 1 | | | | | | | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | | X | X | |
| | | Fenexamide | 2 | G3 | 17 | | | | | X | X | |
| Difenoconazolo | 1 | G1 | 3 | | | | | X | X | Solo in miscela con fluxapyroxad | | |
| Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) | Interventi agronomici: sesti d'impianto ampi. Interventi chimici: alla comparsa dei primi sintomi. | Zolfo | | M | M 02 | | | X | X | X | | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | X | | Ammesso solo 1 trattamento contro l'avversità | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | | | X | X | X | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium</i> spp.) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia solani</i>) | | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | X | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---|
| BATTERIOSI (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (<i>Erwinia carotovora subsp. carotovora</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici; - non irrigare per aspersione. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Afidi Elateridi Nottue terricole | | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico. Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura. | | | | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | - | - | | Impiego come geoinsetticida, non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Lambda-cialotrina non ammessa su afidi. Zeta-cipermetrina ammessa solo su elateridi. Teflutrin non ammesso contro afidi. |
| | | Teflutrin | | 3A | 3 | | 2 | - | - | | |
| | | Zeta-cipermetrina | 1 | | | | | - | - | | |
| Afidi (<i>Nasonovia ribis nigri</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> , <i>Acyrtosiphon lactucae</i>) | <u>Interventi chimici:</u> Soglia: Presenza. | Zeta-cipermetrina | 1 | | | | | X | X | | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Piretrine pure | | 3A | 3 | | 2 | X | X | X | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | X | X | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | |
| | | Pirimicarb | | 1A | 1 | | 1 | | X | X | |
| | | Spirotetramat | | - | 23 | 2 | | | X | X | |
| Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) | <u>Interventi chimici:</u> Soglia: Presenza. | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Indoxacarb | | 22A | 22 | 3 | | | X | X | Ammesso solo contro <i>H. armigera</i> e <i>S. littoralis</i> |
| | | Etofenprox | 2 | | | | | | X | X | |
| | | Tau-fluvalinate | | 3A | 3 | | 2 | | X | X | |
| | | Zeta-cipermetrina | 1 | | | | | | X | X | |
| | | Spinosad | 3 | - | 5 | | | X | | X | |
| | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | | X | | Ammesso solo contro <i>Spodoptera</i> |
| | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | | |
|--|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|--------------------------|---|---|
| Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>) | | Etofenprox | 2 | | | 2 | | | X | X | | | |
| | | Acrinatrina | | | | | | | X | X | | | |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | | | X | X | | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | | | X | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | | X | X | X | | |
| | | Spinosad | 3 | - | 5 | | | | X | | X | | |
| | | Formetanato | | 1A | 1 | | | 1 | | X | | | |
| Mosca minatrice (<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>) | Indicazioni agronomiche: utilizzare trappole cromotropiche in serra. | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | | | | | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | | Spinosad | 3 | - | 5 | | | | X | | X | | |
| | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | | | X | | | |
| Miridi (<i>Lygus rugulipennis</i>) | Interventi chimici: Soglia : presenza. | Etofenprox | 2 | | | 3A | 3 | | 2 | | X | | X |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | | | | | | X |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELL'INDIVIA RICCIA | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| | | Pendimetalin | K1 | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Propizamide | K1 | Attenzione alle colture successive (ad esempio: cereali vernini, pomodoro, fagiolino, cavoli, spinacio) Il prodotto va interrato. |
| | | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 |
| Pre trapianto Post trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| Post trapianto | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Propizamide | K1 | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DELL'INDIVIA SCAROLA

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni; - distruggere i residui delle colture ammalate; - favorire il drenaggio del suolo; - distanziare maggiormente le piante; - aerare oculatamente serre e tunnel; - uso di varietà resistenti. <u>Interventi chimici:</u> Programmare i trattamenti in funzione delle condizioni climatiche favorevoli alla malattia. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | | 1 | | X | | | Solo in miscela col rame |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | | X | X | |
| | | Cerevisane | | - | - | | | | X | | X | |
| | | Fosetil-Al | | P7 | P 07 | | | | | X | X | |
| | | Ametoctradin | 2 | C8 | 45 | | | | | X | X | In CP solo in miscela |
| | | Dimetomorf | | | | | | | | X | | Si raccomanda l'impiego in miscela con altre ss.aa. |
| | | Mandipropamid | | H5 | 40 | 2 | | | | X | X | Sono ammessi al massimo 2 trattamenti/ciclo in pieno campo e 1 trattamento/ciclo in coltura protetta |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | | | X | X | X | |
| Marciume basale (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Sclerotinia minor</i>) (<i>Botrytis cinerea</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - arieggiare le serre; - limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici; - eliminare le piante ammalate; - utilizzare varietà poco suscettibili - ricorrere alla solarizzazione; - effettuare pacciamature e prosature alte. <u>Interventi chimici:</u> intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante. | Contro questa avversità al massimo 3 trattamenti per ciclo culturale | | | | | | | | | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | | | X | X | X | |
| | | Ciprodinil | 2 | D1 | 9 | | | | | X | X | Solo in miscela con fludioxonil |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | | | X | X | |
| | | Boscalid | 1 | | | | | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Fluxapyroxad | 1 | C2 | 7 | | | | | X | X | Solo in miscela con difenoconazolo |
| | | Pyraclostrobin | 1 | | | | | | | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | | X | X | |
| | | Fenexamide | 2 | G3 | 17 | | | | | X | X | |
| Difenoconazolo | 1 | G1 | 3 | | | | | X | X | Solo in miscela con fluxapyroxad | | |
| Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> sestì d'impianto ampi. <u>Interventi chimici:</u> alla comparsa dei primi sintomi. | Zolfo | | M | M 02 | | | X | X | X | | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | X | | | Ammesso un solo trattamento contro l'avversità |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | | | X | X | X | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. | | | | | | | | | | | |
| Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia solani</i>) | | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | X | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|--|
| BATTERIOSI (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (<i>Erwinia carotovora subsp. carotovora</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici; - non irrigare per aspersione. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Afidi Elateridi Nottue terricole | | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico. Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura. | | | | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | M 01 | | 2 | | - | - | Impiego come geoinsetticida, non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Lambda-cialotrina non ammessa su afidi. Teflutrin non ammesso contro afidi. |
| | | Teflutrin | | | | | | | - | - | |
| Afidi (<i>Nasonovia ribis nigri</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> , <i>Acyrtosiphon lactucae</i>) | <u>Interventi chimici:</u> | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | Soglia: | Piretrine pure | | 3A | 3 | 3 | 2 | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | Presenza. | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | X | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | |
| | | Pirimicarb | | 1A | 1 | | 1 | | X | X | |
| | | Spirotetramat | | - | 23 | 2 | | | X | X | |
| Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) | <u>Interventi chimici:</u> | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | Soglia: | Indoxacarb | | 22A | 22 | 3 | | | X | X | Ammesso solo contro <i>H. armigera</i> e <i>S. littoralis</i> |
| | Presenza. | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | | X | X | |
| | | Spinosad | 3 | - | 5 | | | X | | X | |
| | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | | X | | Ammesso solo contro <i>Spodoptera</i> |
| | | Clorantpriliprole | 2 | - | 28 | | | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | | | |
|--|---|---|--------------------------------|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---|---|---|--|
| Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>) | Interventi chimici: | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | | | | |
| | Soglia : presenza. | Acrinatrina | | | | | | | | | | X | X | |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | | | | | X | X | |
| | | | Spinosad | 3 | - | 5 | | | X | | X | | | |
| | | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | | | |
| | | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | | X | | | |
| | | | Formetanato | | 1A | 1 | | 1 | | X | | | | |
| Mosca minatrice (<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>) | Indicazioni agronomiche: utilizzare trappole cromotropiche in serra. | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | | | | | | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | | | |
| | | Spinosad | 3 | - | 5 | | | X | | X | | | | |
| | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | | X | | | | | |
| Miridi (<i>Lygus rugulipennis</i>) | Interventi chimici: | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | | | | |
| | Soglia : presenza. | Tau-fluvalinate | | | | | | | | | | X | X | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELL'INDIVIA SCAROLA | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| | | Pendimetalin | K1 | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Propizamide | K1 | Attenzione alle colture successive (ad esempio: cereali vernini, pomodoro, fagiolino, cavoli, spinacio) Il prodotto va interrato. |
| | | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 |
| Pre trapianto Post trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| Post trapianto | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Propizamide | K1 | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DELLA LATTUGA | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|--------------------------|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampi avvicendamenti colturali; - distruggere i residui delle colture ammalate; - favorire il drenaggio del suolo; - adottare ampi sestri di trapianto; - arieggiare le serre; - uso di varietà resistenti. <u>Interventi chimici:</u> - di norma non si deve intervenire nei cicli estivi, fatta eccezione per cultivar sensibili in caso di piogge ripetute. - in pieno campo i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia; - 1-2 applicazioni in semenzaio; | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti per ciclo colturale | | | | | | | | | | |
| | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Prodotti microbiologici | | - | - | | | | X | X | X | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | | | X | X | X | |
| | | Laminarina | | P4 | P04 | | | | X | X | X | |
| | | Cerevisane | | - | - | | | | X | | X | |
| | | Fosetil-Al | | P7 | P 07 | | | | | X | X | |
| | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | 1 | | | | X | X | Solo in miscela con rame |
| | | Propamocarb | 2 | F4 | 28 | | | | | X | | |
| | | Fluopicolide | 1 | B5 | 43 | | | | | X | X | Solo in miscela con propamocarb |
| | | Azoxystrobin | | | | | | | | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | 1 | C3 | 11 | 2 | | | | X | X | Solo in miscela con dimetomorf |
| | | Dimetomorf | | | | | | | | X | X | Si raccomanda l'impiego in miscela con altre ss.aa. |
| | | Mandipropamid | 2 | H5 | 40 | 3 | 1 | | | X | X | |
| | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | | | | | X | | Solo in miscela con azoxystrobin |
| | | Ametoctradin | 2 | C8 | 45 | | | | | X | X | In CP solo in miscela |
| | | Metiram | 2 | M | M 03 | | | | | X | | Solo in miscela con Ametoctradin |
| Oxathiapiprolin | 3 | F9 | 49 | | | 2 | | X | | | | |
| Cimoxanil | | U | 27 | | | 1 | | X | X | | | |
| Amisulbrom | | C4 | 21 | 3 | | | | X | X | | | |
| Marciume basale (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Sclerotinia minor</i>) (<i>Botrytis cinerea</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - arieggiare le serre; - limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici; - eliminare le piante ammalate; - utilizzare varietà poco suscettibili - ricorrere alla solarizzazione; - effettuare pacciamature e prosature alte. <u>Interventi chimici:</u> - intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante. | Contro questa avversità al massimo 3 trattamenti per ciclo colturale | | | | | | | | | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | | | X | X | X | |
| | | Pirimetanil | | D1 | 9 | 2 | | | | X | X | Ammesso solo contro Botrite. |
| | | Ciprodinil | | | | | | | X | X | | Solo in miscela con fludioxonil |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | | | X | X | |
| | | Boscalid | | | | | | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Fluopyram | 1 | | | | | | | X | | Solo in miscela con trifloxystrobin |
| | | Fluxapyroxad | 1 | C2 | 7 | 2 | | | | X | X | Solo in miscela con difenoconazolo |
| | | Penthiopyrad | 1 | | | | | | | X | | |
| | | Pyraclostrobin | 1 | | | | | | | X | X | Solo in miscela con boscalid |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | | X | X | |
| | | Trifloxystrobin | | | | | | | | X | | Solo in miscela con fluopiram |
| | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | | | | | X | X | Solo in miscela con fluxapyroxad |
| Fenexamide | 2 | G3 | 17 | | | | | X | X | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---------------------------------------|
| Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia solani</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampi avvicendamenti colturali; - impiego di semi o piantine sane; - limitare l'uso di fertilizzanti azotati; - accurato drenaggio del terreno; - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili; - effettuare pacciamature e prosature alte. <u>Interventi chimici:</u> - effettuare i trattamenti al trapianto | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. | Propamocarb | 2 | F4 | 28 | | | | X | | |
| Batteriosi (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (<i>Erwinia carotovora subsp. carotovora</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - adottare ampi avvicendamenti colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta e sua distruzione; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici; - non irrigare per aspersione. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Virosi (CMV, LeMV) | Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (tra cui il virus del mosaico del cetriolo, CMV) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione del virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere il virus in tempo brevissimo. Per le virosi trasmesse per seme (virus del mosaico della lattuga) è fondamentale utilizzare seme controllato sano (virus-esente). | | | | | | | | | | |
| Virosi TSWV - Tospovirus | Vista la gravità di tale virosi è necessario attuare una prevenzione particolare, con una attenta collaborazione con il tecnico: - utilizzare piantine prodotte in vivai con protezione dai tripidi vettori del virus, in particolare ove siano presenti colture sia orticole che floreali; - se si utilizza materiale proveniente da zone infette, chiedere l'intervento del tecnico al momento del trapianto, per verificare l'assenza di sintomi e/o tripidi; - se si manifestano sintomi sospetti chiamare immediatamente il tecnico. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|---|-------------------|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|---|---|---|
| Afiti Elateridi Nottue terricole | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico. | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura | | | | | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | - | - | Impiego come geoinsetticida, non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Lambda-cialotrina e teflutrin non ammessi su afidi. Zeta-cipermetrina ammessa solo su elateridi. Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità | |
| | | Zeta-cipermetrina | | 3A | 3 | | 2 | | - | - | | |
| | | Teflutrin | | | | | | | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Afiti (<i>Myzus persicae</i>) (<i>Uroleucon sonchi</i>) Afiti radicolari (<i>Pemphigus bursarius</i>) | Interventi chimici: | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | | |
| | Soglia: | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | | |
| | Intervenire alla comparsa delle infestazioni. | Piretrine pure | 2 | | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni. | | Tau-fluvalinate | | | | | | X | | | |
| | | | Deltametrina | | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | |
| | | | Zeta-cipermetrina | | | | | | | X | X | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | X | | |
| | | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | |
| | | | Pirimicarb | | 1A | 1 | | 1 | | X | X | |
| | | Acetamiprid | | | | | 1 | | X | X | | |
| | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | | X | | Ammesso solo contro <i>Myzus persicae</i> | | |
| | Spirotetramat | | - | 23 | 2 | | | X | X | | | |
| Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera spp.</i>) | Indicazione d'intervento: | Spinosad | | - | 5 | 3 | | X | X | X | | |
| | Infestazione generalizzata. | Spinetoram | 2 | | | | | | X | X | | |
| | | Deltametrina | | | | | | | X | X | | |
| | | Zeta-cipermetrina | | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità | |
| | | Etofenprox | 2 | | | | | | X | X | | |
| | | Metaflumizone | | 22B | 22 | 2 | | | X | | | |
| | | Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | | | X | X | Ammesso solo contro <i>Spodoptera</i> | |
| | | Clorantroliprole | 2 | - | 28 | | | | X | X | | |
| | | Metossifenozide | | | | | | | X | | | |
| | | Tebufenozide | | - | 18 | 2 | | | X | | Ammesso solo contro <i>Spodoptera</i> | |
| | | Indoxacarb | 3 | 22A | 22 | | | | X | X | | |
| Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>) | Indicazione d'intervento: | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | | |
| | Infestazione generalizzata. | Deltametrina | | | | | | | X | X | | |
| | | Etofenprox | 2 | | | | | | X | X | | |
| | Affinchè i prodotti siano efficaci devono essere distribuiti prima che la vegetazione copra l'interfila. | Zeta-cipermetrina | | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità | |
| | | Metaflumizone | | 22B | 22 | 2 | | | X | | | |
| Mosca minatrice (<i>Liriomyza spp.</i>) | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | | |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | | X | X | X | | |
| | | Abamectina | | - | 6 | 2 | 1 | | X | X | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. | |
| Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> , <i>T. brassicae</i>) | Interventi agronomici: | Spinosad | | - | 5 | 3 | | X | X | X | | |
| | - si consiglia di utilizzare piante non infestate e di sicura provenienza | Spinetoram | 2 | | | | | | X | X | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|---|----------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---|---|
| <i>tuscipennis</i> (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | provenienza. | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | | |
| | | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | | | X | |
| | | Abamectina | | - | 6 | 2 | 1 | | X | X | | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. |
| Miridi (<i>Lygus rugulipennis</i>) | Insetto particolarmente dannoso su lattughe suscettibili ("Iceberg" e "Romana") Interventi agronomici: evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo luglio-agosto. Soglia: Presenza. | Etofenprox | 2 | 3A | 3 | 3 | 2 | | X | X | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | | Sali di potassio di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | | |
| | | Abamectina | | - | 6 | 2 | 1 | | X | X | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | | | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELLA LATTUGA | | | | |
|---|---|--------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 | Il prodotto va interrato. |
| Pre trapianto | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Propizamide | K1 | Attenzione alle colture successive (ad esempio: cereali vernini, pomodoro, fagiolino, cavoli, spinacio). Il prodotto va interrato. |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| Post trapianto | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Propaquizafop | A | |
| | | Ciclossidim | A | |
| | | Quizalofop p etile | A | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Propizamide | K1 | | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DELLA MELANZANA | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|------------------------|------|-----|----|----|--------------------------|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) Codice gruppo chimic o | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | Interventi agronomici: - arieggiamento della serra; - irrigazione per manichetta; - ampi sestri d'impianto. | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti all'anno | | | | | | | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | X | X | X | | |
| | | Cerevisane | | - | - | | X | | X | |
| | | Ciprodinil | 2 | D1 | 9 | | | X | X | Solo in miscela con fludioxonil |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | X | X | Solo in miscela con ciprodinil |
| | | Fenexamide | | | | 2 | | X | X | |
| | | Fenpirazamine | 1 | G3 | 17 | 2 | | | X | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | | | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| Penthiopyrad | 1 | C2 | 7 | 2 | | X | X | | | |
| Tracheovorticilliosi (<i>Verticillium dahliae</i>) (<i>Verticillium albo-atrum</i>) | Interventi agronomici: - adottare ampi avvicendamenti; - utilizzare piante innestate; - raccolta e distruzione delle piante infette. - disinfezione del terreno con vapore | | | | | | | | | |
| Marciumi basali (<i>Phoma lycopersici</i>) (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Thielaviopsis basicola</i>) | Interventi agronomici: - adottare ampi avvicendamenti; - raccolta e distruzione dei residui infetti; - accurato drenaggio; - utilizzare piante innestate; - concimazioni equilibrate; - adottare ampi sestri di impianto. <u>Interventi chimici:</u> intervenire dopo la comparsa dei sintomi. Irrorare accuratamente la base del fusto. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | |
| | | Penthiopyrad | 1 | C2 | 7 | 2 | | X | X | |
| | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) Codice gruppo chimic o | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|-------------------------|--|------------------------|------|-----|----|---|--|--|
| Oidio (<i>Erisiphe spp.</i>) | <u>Interventi chimici</u> Intervenire alla comparsa dei sintomi. | Zolfo | M | M 02 | | X | X | X | | |
| | | Bicarbonato di potassio | - | NC | | X | X | X | | |
| | | Olio di arancio dolce | - | - | | X | X | X | | |
| | | COS-OGA | 5 | - | - | | X | | X | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | X | X | Solo in miscela con boscalid o dimetomorf |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | |
| | | Dimetomorf | 2 | H5 | 40 | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Difenoconazolo | 1 | | | | | X | X | |
| | | Flutriafol | | G1 | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Tetraconazolo | | | | | | X | | |
| | | Ciflufenamid | 2 | U | U06 | | | X | X | |
| | | Metrafenone | 2 | B6 | 50 | | | | X | |
| Fluxapyroxad | | | | | | X | | Solo in miscela con Difenoconazolo | | |
| Boscalid | | | C2 | 7 | 2 | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin | | |
| Marciume pedale (<i>Phytophthora spp.</i>) (<i>Pythium spp.</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano; - impiego di acqua di irrigazione non contaminate; - disinfezione dei terricci per i semenzai per via fisica (calore) o chimica, con fungicidi che possano essere distribuiti con l'acqua di irrigazione; - impiego di varietà poco suscettibili. <u>Interventi chimici:</u> irrorare la base del fusto alla comparsa dei primi sintomi. | Prodotti rameici | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Propamocarb | | F4 | 28 | | | | X | Distribuire mediante irrigazione a goccia |
| | | Fosetil-Al | | P7 | P 07 | | | X | X | Solo in miscela con propamocarb. Distribuire mediante irrigazione a goccia. |
| | | Ametoctradin | 3 | C8 | 45 | | | | X | |
| Virosi CMV, AMV | Per i virus trasmessi da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo, CMV, e virus del mosaico dell'erba medica, AMV) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. | | | | | | | | | |
| Virosi TSWV - Tospovirus | Vista la gravità di tale virosi è necessario attuare una prevenzione particolare, con una attenta collaborazione con il tecnico: - utilizzare piantine prodotte in vivai con protezione dai tripidi vettori di virus in particolare ove siano presenti colture sia orticole che floreali; - se si utilizza materiale proveniente da zone infette, chiedere l'intervento del tecnico al momento del trapianto, per verificare l'assenza di sintomi e/o tripidi; - se si manifestano sintomi sospetti chiamare immediatamente il tecnico. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|
| Afiti Elateridi Nottue | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico. | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura | | | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | | | - | - | Impiego come geoinsetticida, non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Lambda-cialotrina non ammessa su afidi. Zeta-cipermetrina, cipermetrina e Teflutrin ammesse solo contro elateridi |
| | | Cipermetrina | | | | | | - | - | |
| | | Teflutrin | | | | | | | | |
| Zeta-cipermetrina | | | | | | - | - | | | |
| Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | Soglia: Presenza di larve giovani. | Deltametrina | | | | | | X | X | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | X | |
| | Beta-ciflutrin | | | | | | | X | X | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | Si consiglia un intervento sulle larve di prima generazione ed uno su quelle di seconda; nella terza generazione larvale non sempre è necessario intervenire. | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | Acetamiprid | | 4A | 4 | 1 | | X | X | | |
| | Metaflumizone | 2 | 22B | 22 | | | X | X | | |
| | Clorantraniliprole | | - | 28 | 2 | | X | X | | |
| Afiti (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) (<i>Myzus persicae</i>) | Indicazione d'intervento: In pieno campo: più del 50% di piante con colonie di <i>Aphis gossypii</i> , più del 10% di piante infestate dagli altri afidi. In serra: limitare gli interventi chimici ai primi focolai di infestazione. | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | |
| | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | X | X | Tossiche per gli stadi mobili di fitoseide, <i>E. formosa</i> e <i>Orius spp.</i> Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | Interventi chimici : - si consiglia di intervenire prima del lancio degli ausiliari. Intervenendo dopo il lancio degli ausiliari ritardare l'uso dell'aficida a seconda dell'ausiliare introdotto; - 7-10 giorni dopo il lancio di fitoseide; - 15-20 giorni dopo il lancio di <i>Orius spp.</i> ; - dopo aver accertato la presenza di un buon livello di parassitizzazione degli aleurodidi in coltura protetta. | Pirimicarb | 1 | 1A | 1 | 2 | | X | X | Buona selettività nei confronti degli ausiliari. Ridotta efficacia contro <i>Aphis gossypii</i> . Quando possibile ricorrere a trattamenti localizzati per un parziale rispetto dell'entomofauna utile. Per contenere dei focolai d'infestazione, preservando gli ausiliari, effettuare dei lavaggi con bagnanti (A.G.N.). |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | |
| | | Acetamiprid | | 4A | 4 | 1 | | X | X | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | |
| | | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | X | | Ammesso solo in serra |
| | | Spirotetramat | | - | 23 | 2 | | X | X | Ammesso solo contro <i>M. persicae</i> . |
| Afiti delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>). | Indicazione d'intervento: Grave infestazione. Se sono già stati effettuati dei lanci di <i>Orius</i> le ss.aa. indicate vanno usate unicamente per trattamenti localizzati. | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | X | X | Tossiche per gli stadi mobili di fitoseide, <i>E. formosa</i> e <i>Orius spp.</i> Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. Manifestano una discreta efficacia solo se si riesce, con la distribuzione, ad interessare la pagina inferiore della foglia, per cui è necessario adeguare le pressioni di esercizio nella distribuzione. Per contenere dei focolai d'infestazione, preservando gli ausiliari, effettuare dei lavaggi con bagnanti (A.G.N.). |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | |
| | | Acetamiprid | | 4A | 4 | 1 | | X | X | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | |
| | | Spirotetramat | | - | 23 | 2 | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) Codice gruppo chimic o | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | | |
|---|---|---------------------------------------|--|------------------------|-----|-----|----|----|--------------------------|---|--|
| Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | Interventi biologici: lancio di ausiliari (<i>Encarsia formosa</i> , <i>Amblyseius swirskii</i> , <i>Eretmocerus mundus</i> , <i>Macrolophus caliginosus</i>) in coltura protetta. Si consigliano 4-8 lanci di 4-6 pupari/m ² con <i>Encarsia</i> a cadenza quindicinale nel periodo primaverile e settimanale nel periodo estivo. Interventi chimici in CP e CP: Soglia: 10 stadi giovanili/foglia. | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | X | X | Tossiche per gli stadi mobili di fitoseide, <i>E. formosa</i> e <i>Orius spp.</i> Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | | |
| | | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | | - | 28 | 2 | | | X | Trattamenti al terreno: 1 ogni 3 anni. Applicazioni fogliari 1 T/anno oppure 2 ogni 2 anni, nello stesso appezzamento. | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | | Acetamiprid | | 4A | 4 | 1 | | X | X | | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | | |
| | | Flupyradifurone | | 2 | 4D | 4 | | | X | Ammesso solo in serra | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | | |
| | | Piriproxifen | | 1 | 7C | 7 | | | X | | |
| | | Spiromesifen | | | - | 23 | 2 | | | X | |
| | | Spirotetramat | | | | | | | | X | |
| Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>) (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | Interventi agronomici: si consiglia di utilizzare piante non infestate e di sicura provenienza. Interventi biologici: Introdurre con uno o più lanci 1-2 predatori (<i>Orius laevigatus</i>) al m ² . Si consiglia di impiegare trappole cromotropiche (azzurre) per il monitoraggio (1 ogni circa 50 m ²). Limitare il più possibile gli interventi chimici al fine di permettere l'insediamento delle popolazioni selvatiche di <i>Orius spp.</i> e di altri eventuali predatori che possono essere determinanti nel contenimento del tripide. Interventi chimici: Soglia: Presenza. | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico Da utilizzare solo nelle colture in piena aria, nel caso in cui non sia stata efficace la lotta eseguita con limitatori | |
| | | Spinetoram | 2 | | | | X | X | | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | | - | 28 | 2 | | | X | Trattamenti al terreno: 1 ogni 3 anni. Applicazioni fogliari 1 T/anno oppure 2 ogni 2 anni, nello stesso appezzamento. | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | | |
| | | Formetanato | 1 | 1A | 1 | 2 | | X | X | | |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | | X | | |
| | | Acrinatrina | | 3A | 3 | 2 | | X | X | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) Codice gruppo chimic o | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|---|--|--|------------------------|-----|-----|----|----|---|---|
| Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Autographa gamma</i>) | | Spinosad | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | | Spinetoram | 2 | | | | X | X | | |
| | | Beta-ciflutrin | | 3A | 3 | 2 | X | X | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| | | Deltametrina | | | | | X | X | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | X | X | | |
| | | Metaflumizone | | 22B | 22 | 2 | X | X | Ammesso 1 solo trattamento in CP | |
| | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | X | X | Ammesso solo contro <i>Helicoverpa armigera</i> | |
| | | Clorantranilprole | | - | 28 | 2 | X | X | | |
| Metossifenozide | | 2 | - | 18 | | X | | | | |
| Indoxacarb | | | 22A | 22 | 1 | X | X | | | |
| Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>) | <p>Un ciclo di trattamenti prevede due distribuzioni della stessa sostanza attiva distanziate di 7-10 giorni.</p> <p>Soglia di intervento Presenza del fitofago da comunicare immediatamente al Settore Fitosanitario</p> <p>Interventi chimici: - si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prima gallerie sulle foglie; - alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza.</p> <p>Interventi biotecnici: impiegare trappole a feromone per monitorare la presenza del parassita. Si raccomanda di ricorrere alla confusione sessuale e all'utilizzo di reti anti-insetto.</p> <p>Interventi biologici: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori <i>Macrolophus caliginosus</i> e <i>Nesidiocoris tenuis</i> e e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma</i> spp.).</p> | Contro questa avversità al massimo 2 cicli di trattamenti all'anno. | | | | | | | | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | Spinetoram | 2 | | | | | X | X | |
| | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | X | X | |
| | | Metaflumizone | | 22B | 22 | 2 | X | X | | |
| | | Clorantranilprole | | - | 28 | 2 | X | X | | |
| | | Indoxacarb | | | 22A | 22 | 1 | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) Codice gruppo chimic o | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|---|--|--|------------------------|-----|-----|----|--|---|---|
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | Interventi biologici: lancio di ausiliari (<i>Phytoseiulus persimilis</i> , <i>Amblyseius andersoni</i> , <i>A. swirskii</i> , <i>A. californicus</i>) in coltura protetta e in pieno campo. In relazione al livello d'infestazione introdurre con lanci ripetuti 12-16 predatori/m ² . Interventi chimici: Soglia: Presenza di focolai d'infestazione con foglie decolorate. | Al massimo 2 trattamenti acaricidi all'anno (esclusa la maltodestrina) alternando le ss.aa. | | | | | | | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | - | - | | X | X | X | Controllano prevalentemente le forme giovanili. | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | - | - | | | | X | | |
| | | Olio minerale | - | - | | X | X | X | | |
| | | Exitiazox | 10A | 10 | | | X | X | Buona selettività nei confronti dei fitoseidi. | |
| | | Etozazole | 1 | 10B | 10 | | X | X | Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili. | |
| | | Pyridaben | | | | | | | X | Trattamenti alla comparsa degli stadi suscettibili (larve ed adulti). |
| | | Tebufenpirad | | 21A | 21 | 1 | | | X | |
| | | Fenpiroximate | | | | | | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | |
| | | Bifenazate | | 20D | 20 | | | X | X | Intervenire al primo apparire dei parassiti. |
| | | Spiromesifen | | - | 23 | | | | X | |
| | | Acequinocil | | 20B | 20 | | | X | X | |
| Abamectina | | - | 6 | | | X | X | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. | | |
| Miridi (<i>Lygus rugulipennis</i>) | Beta-ciflutrin | 2 | 3A | 3 | 2 | | X | X | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| | Acetamiprid | | 4A | 4 | 1 | | X | X | | |
| Cimici | Acetamiprid | | 4A | 4 | 1 | | X | X | | |
| | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | X | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELLA MELANZANA | | | | |
|-------------------------|---|--------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa sup. la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| | | Pendimetalin | K1 | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Napropamide | K3 | |
| Post trapianto | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Fluazifop-p-butile | A | |
| | | Quizalofop p etile | A | |
| | | Propaquizafop | A | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL MELONE | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|--|--|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | Interventi agronomici: - raccogliere e distruggere i residui vegetali infetti; - favorire l'arieggiamento delle piante coltivate in ambienti confinati; - limitare le irrigazioni (e prediligere le irrigazioni a goccia); Interventi chimici: - in pieno campo i trattamenti vanno effettuati ogni 6-10 giorni solo in caso di condizioni climatiche favorevoli al patogeno (periodi molto umidi con temperature comprese tra 10 e 30°C); - in serra di norma non sono necessari interventi chimici. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Fosetil-AI | | P7 | P 07 | | | X | X | | |
| | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | 2 | | X | X | | |
| | | Propamocarb | | F4 | 28 | | | X | X | Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta. | |
| | | Fluopicolide | 1 | B5 | 43 | | | X | X | Solo in miscela con propamocarb | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | | | | X | | Solo in miscela con dimetomorf | | |
| | | Famoxadone | 1 | | | | | X | X | Solo in miscela con cimoxanil | |
| | | Dimetomorf | | H5 | 40 | 4 | | X | X | Solo in miscela con rame (PC e CP) o con Ametoctradin (PC) o con pyraclostrobin (PC) o con zoxamide (PC) | |
| | | Mandipropamid | | | | | X | X | | | |
| | | Ametoctradin | 2 | C8 | 45 | | | X | | | |
| | | Metiram | | M | M 03 | 2 | | X | | Solo in miscela con Ametoctradin | |
| | | Cimoxanil | 2 | U | 27 | | | X | X | | |
| | | Ciazofamid | 2 | C4 | 21 | | | X | X | | |
| | | Zoxamide | 3 | B3 | 22 | | | X | X | | |
| Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) | Interventi chimici: - i trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 14 giorni in relazione alla persistenza del principio attivo e all'andamento stagionale; - è ottima norma alternare fungicidi a differente meccanismo d'azione. | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | | |
| | | Bicarbonato di potassio | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Cerevisane | | - | - | | X | X | | | |
| | | COS-OGA | 5 | - | - | | X | X | X | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | X | X | | |
| | | Tetraconazolo | | G1 | 3 | 3 | | | X | | |
| | | Fenbuconazolo | | | | | X | X | | | |
| | | Penconazolo | | | | | X | X | | | |
| | | Miclobutanil | 1 | | | | X | X | Fra gli IBE candidati alla sostituzione e isopyrazam un solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità | | |
| | | Tebuconazolo | 1 | | | | X | X | | | |
| | | Isopyrazam | 1 | C2 | 7 | 2 | | X | X | Fra gli IBE candidati alla sostituzione e isopyrazam un solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | | |
| | | Trifloxystrobin | | | | | | X | X | | |
| Meptildinocap | 2 | C5 | 29 | | | X | X | | | | |
| Ciflufenamid | 2 | U | U06 | | | X | X | | | | |
| Metrafenone | 2 | B6 | 50 | | | X | X | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) Codice gruppo chimic o | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|--|--|------------------------|-----|-----|----|----|--|--|
| Cancro gommoso (<i>Didymella bryoniae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano o accuratamente conciato con derivati benzimidazolici; - alcune varietà sono resistenti o tolleranti a questa malattia. <u>Interventi chimici:</u> Intervenire tempestivamente in caso di infezioni in atto per limitare i danni e la diffusione del patogeno. | Azoxystrobin | C3 | 11 | 2 | | X | X | | |
| | | Difenoconazolo | G1 | 3 | 3 | | X | X | Solo in miscela con Fluxapyroxad. Fra gli IBE candidati alla sostituzione e Isopyrazam un solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità | |
| | | Fluxapyroxad | C2 | 7 | 2 | | X | X | Solo in miscela con Difenoconazolo | |
| Tracheofusariosi (<i>Fusarium oxysporum f. sp. melonis</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ricorso a varietà resistenti; - innesto su specie erbacee resistenti; - trapianto delle piantine allevate in vasetto di torba per evitare che si producano lesioni sull'apparato radicale. <u>Interventi chimici:</u> disinfezione del seme | Prodotti microbiologici | | | | X | X | X | | |
| BATTERIOSI (<i>Pseudomonas syringae pv. Lachrymans</i>) (<i>Erwinia carotovora subsp. carotovora</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano; - ampi avvicendamenti colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta (evitando l'interramento); - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici. | Prodotti rameici | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| VIROSI (CMV, ZYMV, WMV-2) | Per tutte le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo dello zucchini ZYMV, virus 2 del mosaico del cocomero WMV-2) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in semenzali prodotti in vivai con sicura protezione dagli afidi. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | | |
| Afidi Elateridi Nottue terricole | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico. | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura | | | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | | | | | | - | - | Impiego come geoinsetticida, non rientrano nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Lambda-cialotrina e teflutrin non ammessi su afidi. Zeta-cipermetrina e cipermetrina ammesse solo contro elateridi. |
| | | Cipermetrina | | 3A | 3 | | | - | - | |
| | | Zeta-cipermetrina | | | | | | - | - | |
| | | Teflutrin | | | | | | - | - | |
| | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|---|------------------------------------|------------------------|-----|-----|----|----|--|---|
| Afidi (<i>Aphis gossypii</i>) | Trattamenti tempestivi alla presenza dei primi alati o delle colonie iniziali prima della comparsa di accartocciamenti fogliari, per poi affidare il contenimento degli attacchi alle popolazioni naturali di Coccinellidi (di norma presenti dai primi di luglio). Soglia di intervento: 50 % delle piante con colonie afidiche; alla comparsa delle prime colonie intervenire in maniera localizzata. | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti all'anno. | | | | | | | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | - | - | | X | X | X | | |
| | | Azadiractina | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | | Maltodestrina | - | - | | | X | X | Non rientra nelle limitazioni dei trattamenti contro l'avversità | |
| | | Acetamiprid | 4A | 4 | 1 | | X | X | | |
| | | Sulfoxaflor | 4C | 4 | | | X | X | | |
| | | Tau-fluvalinate | 3A | 3 | 1 | | X | | | |
| | | Piretrine pure | 3A | 3 | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | | Flonicamid | 2 | - | 29 | | | X | X | |
| | | Spirotetramat | | - | 23 | 2 | | X | X | |
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | Lanci di ausiliari. Alla prima comparsa del fitofago in pieno campo sono possibili lanci localizzati su focolai isolati di <i>Phytoseiulus persimilis</i> , <i>Amblyseius californicus</i> , <i>A. andersonii</i> con un rapporto preda-predatore di 4-5:1. In caso di attacco generalizzato o in serra impiegare almeno 8 predatori/m ² . Effettuare lanci tempestivi. Interventi chimici: 1) in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate; 2) in concomitanza o in prossimità di trattamenti aficidi. | Al massimo 2 trattamenti acaricidi all'anno | | | | | | | | |
| | | Maltodestrina | - | - | | | X | X | Non rientra nelle limitazioni dei trattamenti contro l'avversità | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | - | - | | | | | X | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | - | - | | X | X | X | | |
| | | Exitiazox | | | | | X | X | Buona selettività nei confronti dei fitoseidi. | |
| | | Clofentezine | 10A | 10 | | | X | X | | |
| | | Abamectina | - | 6 | 2 | | X | X | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. | |
| | | Etoxazole | 1 | 10B | 10 | | | X | X | |
| | | Spiromesifen | | - | 23 | 2 | | | X | |
| | | Bifenazate | | 20D | 20 | | | X | X | |
| | | Tebufenpirad | 1 | 21A | 21 | | | | X | |
| Solo in serre permanenti | | | | | | | | | | |
| Nottue (<i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Udea ferrugalis</i> , <i>Spodoptera esigua</i>) | Interventi chimici: Presenza generalizzata. | Indoxacarb | 3 | 22A | 22 | | | X | X | |
| | | Clorantpriliprole | 2 | - | 28 | | | X | X | Non ammesso contro <i>U. ferrugalis</i> e <i>M. brassicae</i>. |
| | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | X | X | Non ammesso contro <i>U. ferrugalis</i> e <i>M. brassicae</i>. |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | | | X | X | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|------------|-----------------------|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--------------------------|
|------------|-----------------------|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--------------------------|

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

DISERBO DEL MELONE IN COLTURA PROTETTA

Non sono ammesse applicazioni con prodotti chimici.

| DISERBO DEL MELONE PIENO CAMPO | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Post emergenza | Graminacee | Propaquizafop | A | |
| | | Quizalofop-p-etile | A | |
| | | Quizalofop etile isomero D | A | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DELLA PATATA

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|---|------------------|------|-----------------------|------------------|-----|-----|--|--|
| Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) | <p><u>Interventi agronomici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - impiego di tuberi-seme sicuramente sani; - scelta di varietà poco suscettibili; - eliminazione delle piante nate da tuberi rimasti nel terreno - concimazione equilibrata; - opportuna distanza di semina al fine di evitare una eccessiva densità di piante e di sviluppo dell'apparato aereo. <p><u>Interventi chimici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - primo trattamento quando le condizioni ambientali e colturali risultano favorevoli all'infezione (piogge, nebbie, elevata umidità relativa e temperature comprese tra 10 e 25°C); - per le successive applicazioni si può o adottare un turno di 6-10 giorni, in relazione alla persistenza dei prodotti impiegati, oppure seguire l'evoluzione della malattia sulla base di parametri climatici. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Fosetil-AI | 3 | P7 | P 07 | | | | Solo in miscela con rame o con cimoxanil |
| | | Fluazinam | 2 | C5 | 29 | | | | |
| | | Cimoxanil | 3 | U | 27 | | | | Da utilizzare preferibilmente in miscela con altre s.a. |
| | | Fluopicolide | 1 | B5 | 43 | | | | Solo in miscela con propamocarb |
| | | Propamocarb | | F4 | 28 | | | | Solo in miscela con fluopicolide o con cimoxanil o con dimetomorf |
| | | Ametoctradin | 2 | C8 | 45 | | | | |
| | | Valifenalate | | | | | | | Solo in miscela con rame o fluazinam |
| | | Mandipropamid | | | H5 | 40 | 4 | | |
| | | Dimetomorf | | | | | | | Si raccomanda l'impiego in miscela con altre ss.aa. |
| | | Pyraclostrobin | | | C3 | 11 | 3 | | Solo in miscela con dimetomorf |
| | | Famoxadone | 1 | | | | | | |
| | | Zoxamide | 4 | B3 | 22 | | | | |
| | | Metaxil-M | | A1 | 4 | 3 | | | Solo in miscela con rame |
| | | Ciazofamid | | | C4 | 21 | 3 | | |
| Amisulbrom | | | | | | | | | |
| Oxathiapiprolin | 3 | F9 | 49 | | | | | | |
| Metiram | | M | M 03 | 3 | | | | | |
| Alternariosi (<i>Alternaria solani</i>) | <p><u>Interventi agronomici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - impiego di tuberi-seme sani. - ampie rotazioni; <p>Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento colturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche.</p> <p><u>Interventi chimici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - interventi specifici contro questo patogeno sono necessari solo in caso di infezioni su piante giovani, poiché i prodotti antiperonosporici usualmente impiegati sono efficaci anche contro l'alternariosi. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Dimetomorf | | H5 | 40 | 4 | | Solo in miscela con pyraclostrobin | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | Solo in miscela con dimetomorf | |
| | | Zoxamide | 4 | B3 | 22 | | | | |
| | | Difenoconazolo | 1 | G1 | 3 | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|------------------------------------|
| Rizottoniosi | <u>Interventi agronomici:</u> - eliminare e distruggere le piante infette; - ampie rotazioni in modo che la patata o altre colture altamente recettive non tornino sullo stesso terreno prima di 4 o 5 anni; - ricorso al pregermogliamento e a semine poco profonde per accelerare lo sviluppo della pianta nelle prime fasi di accrescimento; - con andamento primaverile fresco ed umido accorciare il periodo di raccolta; - dopo la raccolta fare solo delle lavorazioni superficiali e non arare per la coltura successiva. | Prodotti microbiologici | | | | | X | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 3 | | Applicazione nei solchi di semina. |
| | | Fluxapyroxad | | C2 | 7 | 2 | | |
| | | Flutolanil | | | | | | |
| | | Tolclofos-metile | | - | 14 | | | Ammessa la concia dei Tuberi |
| | Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento culturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. | | | | | | | |
| Marciume secco <i>(Fusarium solani)</i> | <u>Interventi agronomici:</u> - usare tutte le precauzioni onde evitare di lesionare i tuberi durante la raccolta; - mantenere i locali di conservazione freschi e aerati; - non destinare alla moltiplicazione i tuberi infetti. | | | | | | | |
| Cancrena secca <i>(Phoma exigua)</i> | <u>Interventi agronomici:</u> - limitare le lesioni al tubero; - distruzione tempestiva dei residui contaminati; - porre i tuberi-seme appena raccolti per 2 settimane in ambienti caldi (18-20°C) al fine di favorire la cicatrizzazione delle ferite; - nelle zone ad alto rischio è buona norma ricorrere a varietà poco suscettibili. | | | | | | | |
| Avvizzimento batterico <i>(Ralstonia solanacearum)</i> | In caso di avvizzimenti di piante sospetti avisare immediatamente il Settore Fitosanitario | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|---|
| Marciume molle (Erwinia carotovora) | | | | | | | | | |
| Virosi PVX, PVY, PLRV | <ul style="list-style-type: none"> - uso di tuberi seme qualificati sanitariamente (seme certificato con basso livello di infezione virale); - nella coltura per il consumo fresco, normalmente attuata in zone di pianura con favorevoli condizioni di diffusione virale tramite afidi, rinnovare annualmente il seme da utilizzare; - anticipare o ritardare la semina per sfasare il ciclo culturale rispetto al momento di massima presenza di afidi vettori; - eliminazione delle piante originate da tuberi residui di colture precedenti; - eliminazione delle piante spontanee; - rotazioni culturali. | | | | | | | | |
| Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) | Soglia: Infestazione generalizzata. | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | | Azadiractina | | - | - | | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | | Piretrine pure | | 3A | 3 | 2 | | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | | |
| | | Deltametrina | | | | | | | |
| | | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | | Da impiegare, alla schiusura delle uova e contro larve giovani. |
| | | Clorantropilprole | 2 | - | 28 | | | | |
| | | Metaflumizone | 2 | 22B | 22 | | | | |
| | Beta-ciflutrin | | 3A | 3 | 1 | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| Elateridi (Agriotes spp.) | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico e dopo che sia stata verificata la presenza di larve a seguito di specifico monitoraggio. | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura | | | | | | | |
| | | Teflutrin | | 3A | 3 | 2 | | L'impiego come geoinsetticida non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Teflutrin e lambdacialotrina impiegabili alla semina o alla rincalzatura. | |
| | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | | |
| <u>Interventi agronomici:</u> evitare irrigazioni tardive in prossimità della raccolta per limitare la risalita degli elateridi. | Cipermetrina | | | | | | | | |
| Afide della patata (Macrosiphum euforbiae) | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|--|---|
| Tignola della patata (<i>Phthorimaea operculella</i>) | Soglia: Presenza. Interventi agronomici: - utilizzare tuberi sani per la semina; - effettuare frequenti rincalzature; - distruggere subito dopo la raccolta i residui colturali; - trasportare in tempi brevi i tuberi nei locali di conservazione. | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti all'anno. | | | | | | |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | Deltametrina | | | | | | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno, indipendentemente dall'avversità. (*) Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Beta-ciflutrin (*) | | | | | | |
| | | Cipermetrina | | 3A | 3 | 2 | | |
| | | Etofenprox | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | |
| | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | |
| Emamectina benzoato | | - | 6 | | | | | |
| Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>) | Soglia: Presenza diffusa delle prime larve giovani sui tuberi superficiali pronti per la raccolta. Effettuare il monitoraggio degli adulti con trappole a feromone | Cipermetrina | | | | | Solo su patate a raccolta tardiva. Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno, indipendentemente dall'avversità. (*) Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| | | Etofenprox | | | | | | |
| | | Deltametrina | | 3A | 3 | 1 | | |
| | | Zeta-cipermetrina | | | | | | |
| | | Beta-ciflutrin (*) | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELLA PATATA | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa sup. la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Napropamide | K3 | Incorporare al terreno con mezzi meccanici, con l'irrigazione o impiegare dopo abbondanti precipitazioni. |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | In miscela con Pendimetalin da non impiegare su colture in serra, tunnel o pacciamate (ad es. con plastica "tessuto non tessuto"). Impiegabile sulla stessa particella 1 volta ogni 3 anni. Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro. Impiegare dopo la rinalzatura. |
| | | Metobromuron | C2 | |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Prosulfocarb | N | |
| | | Clomazone | F3 | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Flufenacet | K3 | |
| | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | |
| Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metribuzin | C1 | | |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| | | Rimsulfuron | B | |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metribuzin | C1 | |
| | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Propaquizafop | A | |
| Quizalofop-p-etile | | A | | |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|--------------|------------------------------|----------------------------|------|---|
| | | Quizalofop etile isomero D | A | |
| | | Cletodim | A | |
| Pre raccolta | Disseccamento parte aerea | Piraflufen etile | E | Al massimo 1,6 litri all'anno. Applicare nei 10 gg che precedono la raccolta |
| | | Acido pelargonico | NC | |
| | | Carfentrazone etile | E | Al massimo 2 litri all'anno. |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL PEPERONE | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---------------------------------------|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Cancrena pedale (<i>Phytophthora capsici</i>) | <p><u>Interventi agronomici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - impiego di seme sano; - utilizzare acqua di irrigazione non contaminata; - disinfettare i terricci per i semenzai con mezzi fisici (calore) o chimici ricorrendo a fungicidi, che possono essere distribuiti con l'acqua di irrigazione; - utilizzo di varietà resistenti; - innesto di cultivar sensibili su portainnesti resistenti. <p><u>Interventi chimici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - intervenire alla comparsa dei primi sintomi con trattamenti localizzati alla base del fusto; - si può intervenire direttamente sulla pianta per prevenire infezioni all'apparato aereo. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Metalaxil-M | 1 | A1 | 4 | | | X | X | | Incorporare al terreno su banda di 30-40 cm. |
| | | Propamocarb | 2 | F4 | 28 | | | | | X | Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta. |
| | | | | | | | | | | | |
| Mal bianco (<i>Leveillula taurica</i>) | <p><u>Interventi chimici:</u></p> <p>Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.</p> | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | | |
| | | Bicarbonato di K | | - | NC | | X | | X | | |
| | | COS-OGA | 5 | - | - | | X | | X | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | | |
| | | Trifloxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | X | | Solo in miscela con tebuconazolo |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | X | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | 3 | | X | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Fluxapyroxad | | | | | | X | X | | Solo in miscela con Difenconazolo |
| | | Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | X | X | | |
| | | Penconazolo | | | | | | X | X | | Solo in miscela con azoxystrobin. |
| | | Tetraconazolo | | | | | | X | X | | |
| | | Difenconazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | | Fra gli IBE candidati alla sostituzione 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | Miclobutanil | 1 | | | | | X | X | | |
| Tebuconazolo | | | | | | X | X | | | | |
| Ciflufenamid | 2 | U | U06 | | | X | X | | | | |
| Metrafenone | 2 | B6 | 50 | | | | | X | | | |
| Alternariosi (<i>Alternaria solani</i>) | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | | |
| | | Fluxapyroxad | | C2 | 7 | | | X | X | | Solo in miscela con Difenconazolo |
| | | Difenconazolo | 1 | G1 | 3 | 2 | | X | X | | Fra gli IBE candidati alla sostituzione 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. Solo in miscela con Azoxystrobin o con Fluxapyroxad. |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|---|
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. - arieggiamento della serra; - irrigazione per manichetta; - sestri d'impianto non troppo fitti. | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Fenpirazamine | 1 | G3 | 17 | | | | X | | |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | | | X | |
| | | Penthiopyrad | 2 | C2 | 7 | 3 | | | | X | |
| | | Boscalid | | | | | | X | X | | Solo in miscela con Pyraclostrobin |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | Solo in miscela con Boscalid | |
| Moria delle piante (<i>Pythium spp.</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. | Propamocarb | 2 | F4 | 28 | | | X | X | Trattamento al terreno. Solo in miscela con fosetil-AI | |
| | | Fosetil-AI | 2 | P7 | P 07 | | | X | X | Trattamento al terreno. Solo in miscela con propamocarb | |
| Batteriosi (<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano; - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici; - trapiantare solo piante non infette. | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| Marciume batterico (<i>Erwinia carotovora</i>) | | | | | | | | | | | |
| VIROSI CMV, PVY, TMV, ToMV | Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV e virus Y della patata PVY) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per le virosi trasmesse per contatto (virus del mosaico del tabacco TMV e virus del mosaico del pomodoro ToMV) è fondamentale l'impiego di seme esente da virus o sottoposto a disinfezione mediante trattamenti chimici o fisici. | | | | | | | | | | |
| VIROSI TSWV - Tospovirus | Vista la gravità di tale virosi è necessario attuare una prevenzione particolare, con una attenta collaborazione con il tecnico: - utilizzare piantine prodotte in vivai con protezione dai tripidi vettori di virus in particolare ove siano presenti colture sia orticole che floreali; - se si utilizza materiale proveniente da zone infette, chiedere l'intervento del tecnico al momento del trapianto, per verificare l'assenza di sintomi e/o tripidi; - se si manifestano sintomi sospetti chiamare immediatamente il tecnico. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | | | |
| Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>) | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico. Con infestazioni in atto effettuare lavorazioni superficiali nell'interfila, per modificare le condizioni igrometriche e per favorire l'approfondimento delle larve nel terreno. | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura. | | | | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | - | - | | L'impiego come geoinsetticida non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Teflutrin e lambda-cialotrina impiegabili in pre-semina/pre-trapianto o alla sarchiatura/rincalzatura. |
| | | Zeta-cipermetrina | | 3A | 3 | 1 | | - | - | | |
| | | Teflutrin | | | | | | - | - | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|--------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|--|
| Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | <p><u>Interventi agronomici:</u> Copertura con reti. Applicare la rete entro la prima settimana di maggio e lasciarla per tutto il ciclo colturale; per verificare introduzioni accidentali, disporre nello stesso periodo trappole a feromoni all'interno della serra, comparandole con altre poste all'esterno.</p> <p><u>Interventi chimici:</u></p> <p>Soglia: Presenza di adulti nelle trappole, di ovodeposizioni o fori larvali.</p> <p>- I generazione: intervenire (verso metà giugno) quando aumenta il numero di individui catturati.</p> <p>- II generazione (metà luglio - metà agosto): eseguire trattamenti cautelativi subito dopo le prime catture e ripeterli con cadenza quindicinale dopo ogni raccolta.</p> <p>Si consiglia di irrorare le piante con barre provviste di ugelli rivolti verso l'alto.</p> | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | X | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Deltametrina | | | | | | | X | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 1 | | | X | X | |
| | | Zeta-cipermetrina | | | | | | | X | | |
| | | Clorantranilprole | | - | 28 | 2 | | | X | X | |
| | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | | X | X | |
| | | Indoxacarb | | 22A | 22 | 4 | | | X | X | |
| | | Metaflumizone | | 22B | 22 | 2 | | | X | X | |
| | | Abamectina | 1 | - | 6 | 2 | | | | X | Solo in miscela con clorantranilprole |
| Afidi (<i>Myzus persicae</i>), (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) | <p>Indicazione d'intervento: Presenza generalizzata.</p> <p>Interventi biologici: se vi è contatto tra le piante lungo la fila distribuire 20-30 larve/m² di <i>Chrysoperla carnea</i> in uno o due lanci. Interventi chimici: - se l'attacco è precoce, quando le piante ancora non si toccano, intervenire con un aficida specifico; - nel caso siano già stati effettuati dei lanci l'eventuale trattamento aficida dovrà essere eseguito solo dopo un certo periodo di tempo, variabile a seconda dell'ausiliare introdotto: 7-10 giorni dopo il lancio di fitoseide; 15-20 giorni dopo il lancio di <i>Orius</i> spp. E' comunque consigliabile, quando possibile, ricorrere a trattamenti localizzati che consentono un parziale rispetto dell'entomofauna utile. Per contenere dei focolai d'infestazione e preservare gli ausiliari, effettuare dei lavaggi con bagnanti (A.G.N.).</p> | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | X | X | Tossiche per gli stadi mobili di fitoseide, <i>Crisopa</i> e <i>Orius</i> spp. Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | | Azadiractina | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | | |
| | | Pirimicarb | 1 | 1A | 1 | | | X | X | Impiegabile solo nel caso di attacchi precoci, quando le piante non si toccano tra loro. | |
| | | Acetamiprid | | 4A | 4 | 1 | | X | X | | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | | |
| | | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | | X | Ammesso solo in serra | |
| | | Spirotetramat | | - | 23 | 2 | | X | X | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|---|---------------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|---|
| Afide delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>) | Indicazione d'intervento: Infestazione generalizzata e con colonie in accrescimento. Se è previsto il lancio di fitoseide oppure di <i>Orius</i> spp. e si è in presenza di una infestazione particolarmente grave è opportuno, prima di introdurre gli ausiliari, intervenire chimicamente. - se sono già stati effettuati dei lanci attenersi ai criteri di intervento riguardanti l'afide verde. | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | | |
| | | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | | | X | Ammesso solo in serra |
| | | Spirotetramat | | - | 23 | 2 | | | X | X | |
| | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | X | X | | Tossiche per gli stadi mobili di fitoseide, <i>Crisopa</i> e <i>Orius</i> spp. Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>) (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | Interventi agronomici: | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | si consiglia di utilizzare piante non infestate e di sicura provenienza. | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | Soglia: | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | Presenza. | Spinetoram | 2 | | | | | X | X | | |
| | Impiegare trappole cromotropiche (azzurre) per il monitoraggio (1 ogni circa 50 m²). | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | Interventi biologici: | Acrinatrina | 1 | | | | | X | X | | |
| | - introdurre con uno o più lanci 1-2 predatori (<i>Orius</i> spp.)mq. - distanziare il lancio di almeno 4 giorni dall'eventuale trattamento aficida. | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | 1 | X | X | X | Tossiche per gli stadi mobili di fitoseide, <i>Crisopa</i> e <i>Orius</i> spp. Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | E' importante limitare il più possibile gli interventi chimici al fine di permettere l'insediamento delle popolazioni selvatiche di <i>Orius</i> spp. e di altri eventuali predatori che possono essere determinanti nel contenimento del tripide. | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | | |
| | | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | | - | 28 | 2 | | | X | Applicazione al suolo: 1 trattamento ogni 3 anni sullo stesso appezzamento. | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|--|---------------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|--|
| Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) | Interventi agronomici Si consiglia di utilizzare idonee reti da installare all'inizio del ciclo colturale, per limitare la diffusione degli adulti Soglia di intervento chimico: 10 stadi giovanili/foglia Soglia intervento biologico: - Installare trappole cromotropiche gialle. - Alle prime catture di <i>T. vaporariorum</i> effettuare: lanci 12-20 pupari mq di <i>Encarsia formosa</i> ripartiti in 4 lanci settimanali - Alle prime catture di <i>Bemisia tabaci</i> effettuare: lanci 1 individuo/mq di <i>Macrolophus caliginosus</i> ripartiti in 2-3 lanci settimanali. In caso di utilizzo di <i>Eretmocerus mundus</i> : effettuare i lanci in ragione di 8-16 pupari/mq ripartiti in 4 lanci settimanali. | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | | |
| | | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | | X | Ammesso solo in serra | |
| | | Piriproxifen | | 7C | 7 | | | | X | | |
| | | Spirotetramat | | - | 23 | 2 | | | X | X | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | | X | |
| | | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | | - | 28 | 2 | | | | X | Applicazione al suolo: 1 trattamento ogni 3 anni sullo stesso appezzamento. |
| | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | | X | X | X | Tossiche per gli stadi mobili di fitoseide, <i>Crisopa</i> e <i>Orius spp.</i> Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| Contro questa avversità al massimo 2 cicli di trattamenti all'anno | | | | | | | | | | | |
| Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>) | Un ciclo di trattamenti prevede due distribuzioni della stessa sostanza attiva distanziate di 7-10 giorni Soglia di intervento Presenza del fitofago da comunicare immediatamente al Settore Fitosanitario Interventi chimici: - si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie; - alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza. Si raccomanda di ricorrere alla confusione sessuale e all'utilizzo di reti anti-insetto. Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra quali risultano efficaci alcuni eterotteri predatori quali <i>Macrolophus caliginosus</i> e <i>Nesidiocoris tenuis</i> e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma spp.</i>). | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | 3 | | X | X | | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | | X | X | |
| | | Abamectina | | | | | | | | X | Solo in miscela con clortraniliprole |
| | | Indoxacarb | | 22A | 22 | 4 | | | X | X | |
| | | Metaflumizone | | 22B | 22 | 2 | | | X | X | |
| | | Clortraniliprole | | - | 28 | 2 | | | | X | |
| | | Tebufenozide | | - | 18 | 2 | | | | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|---|---|------------|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|---|
| Lepidotteri nottuidi (<i>Autographa gamma</i>) (<i>Mamestra brassicae</i>) (<i>Agrotis spp.</i>)ecc. | Indicazione d'intervento: | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| | trattare preferibilmente con <i>Bacillus thuringiensis</i> che generalmente contiene gli attacchi di questi lepidotteri. | Spinetoram | 2 | | | | | | X | X | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 1 | | X | X | | Non ammesso contro <i>Autographa gamma</i> e <i>M. brassicae</i> . |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | X | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | Metaflumizone | | 22B | 22 | 2 | | X | X | | |
| | | Clorantraniliprole | | - | 28 | 2 | | X | X | | |
| | | Indoxacarb | 1 | 22A | 22 | 4 | | X | X | | |
| | | Abamectina | 1 | - | 6 | 2 | | | | X | Solo in miscela con clorantraniliprole |
| | | Tebufenozide | | - | 18 | 2 | | | | X | |
| Metossifenozide | | | | | | | X | X | | | |
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | Interventi biologici: | Al massimo 1 trattamento acaricida all'anno. | | | | | | | | | |
| | Soglia in coltura protetta : | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | Presenza. | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | Non rientra nelle limitazioni dei trattamenti contro l'avversità | |
| | Introdurre con lanci ripetuti di <i>Phytoseiulus persimilis</i> , in relazione al livello di infestazione, 8-12 predatori/mq. | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | | |
| | | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Exitiazox | | 10A | 10 | | | X | X | | Buona selettività nei confronti dei fitoseidi. |
| | | Distanziare il lancio di almeno 4 giorni dal trattamento aficida. | Bifenazate | | 20D | 20 | | | X | X | Intervenire al primo apparire dei parassiti. |
| | | Spiromesifen | | - | 23 | 2 | | | | X | |
| | Interventi chimici: | Fenpiroximate | | 21A | 21 | 1 | | | | X | Solo in strutture permanenti e completamente chiuse |
| | Soglia: | Abamectina | | - | 6 | 2 | | X | X | | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. |
| | Presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate. | Clorantraniliprole | | - | 28 | 2 | | | X | | Solo in miscela con abamectina |
| Cimici | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | X | X | | | |
| | Deltametrina | | | | | | X | X | | | |
| | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 1 | | X | X | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL PEPERONE | | | | |
|----------------------|---|-------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa sup. la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| | | Pendimetalin | K1 | |
| | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | |
| Post trapianto | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Clomazone | F3 | Da solo o in miscela non impiegare su colture in serra, tunnel o pacciamate (ad es. con plastica "tessuto non tessuto"). |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| | Graminacee | Ciclossidim | A | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL PISELLO | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|------------------------------------|---|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Patogeni tellurici (<i>Rhizoctonia spp.</i>) (<i>Fusarium spp.</i>) etc. | Impiegare seme conciato. | | | | | | | | | | |
| Peronospora e Antracnosi (<i>Peronospora pisi</i>) (<i>Ascochyta spp.</i>) | <u>Interventi chimici:</u> | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | Ammessi solo in caso di attacchi precoci. | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | | |
| | Si consigliano 2-3 interventi distanziati di 7 - 8 giorni. | Pyraclostrobin | | | | | | X | X | Impiegabile da solo esclusivamente contro l'antracnosi | |
| | <u>Interventi agronomici:</u> | Cimoxanil | 1 | U | 27 | | | X | X | | |
| | - ampi avvicendamenti colturali; | Difenoconazolo | 1 | G1 | 3 | 2 | | X | | Solo in miscela con Fluxapyroxad | |
| | - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato; | Fluxapyroxad | 1 | C2 | 7 | 2 | | X | | Solo in miscela con Difenoconazolo | |
| - impiego di varietà resistenti. | Boscalid | | | | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin | | |
| Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | I trattamenti contro questa avversità sono efficaci anche contro l'antracnosi | Ciprodinil | 1 | D1 | 9 | | | X | | Solo in miscela con fludioxonil. Solo su pisello mangiatutto. | |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | X | | | |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | | | | | | | | | | | |
| Mal bianco (<i>Erysiphe polygoni</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | | |
| | impiego di varietà resistenti. | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | | |
| | <u>Interventi chimici:</u> | Penconazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | | |
| | giustificato solo in caso di attacco elevato. | Tebuconazolo | 1 | | | | | X | X | | |
| Virosi (PSBMV) | Per le virosi trasmissibili da afidi in modo non persistente i trattamenti afidici diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il virus del mosaico trasmissibile per seme (PSBMV) è di fondamentale importanza l'uso di seme sano (virus-esente). Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | | | |
| Afide verde e Afide nero (<i>Acythosiphon pisum</i>) (<i>Aphis fabae</i>) | Intervenire in presenza di infestazioni diffuse e colonie in accrescimento. | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno | | | | | | | | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | Non rientra nelle limitazioni dei trattamenti contro l'avversità |
| | | Cipermetrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | X | | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | Piretrine pure | 2 | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | | Tau-fluvalinate | | | | | | X | | | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| | | Pirimicarb | | 1A | 1 | | | X | | | |
| | | Spirotetramat | | - | 23 | | | | X | | |
| | | Acetamiprid | | 4A | 4 | | | X | X | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|--|---|
| Mamestra (<i>Mamestra brassicae</i>) | Intervenire in presenza di infestazioni diffuse, indicativamente: 1 larva/m ² . | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno | | | | | | | | |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | Cipermetrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | X | Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | Lambda-cialotrina | | | | | | X | X | |
| | | Deltametrina | | | | | | X | X | |
| | | Beta-ciflutrin | | | | | | X | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| Emamectina benzoato | | - | 6 | | X | | | | | |
| Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>) | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura. | | | | | | | | |
| | | Zeta-cipermetrina | | 3A | 3 | | - | - | Impiego come geoinsetticida, non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Fra cipermetrina e zeta-cipermetrina 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità | |
| | | Teflutrin | | | | | - | - | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL PISELLO DA MENSA E DA INDUSTRIA | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------|--|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 | Il prodotto va interrato. |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | Attenzione alle colture successive (ad esempio: cereali vernini, pomodoro, fagiolino, cavoli, spinacio). |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Clomazone | C1 | Da solo o in miscela non impiegare su colture in serra, tunnel o pacciamate (ad es. con plastica "tessuto non tessuto"). |
| | | Metribuzin | C1 | |
| Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | | |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Bentazone | C3 | Si ricorda che in alcuni comuni del Piemonte (All. I del D.M. del 9/03/2007) l'impiego della s.a. Bentazone è vietato. Inoltre nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le limitazioni d'uso contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni già presenti. |
| | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Imazamox | B | |
| | Dicotiledoni | Piridate | C3 | Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti Effettuare prove di saggio per evitare fenomeni di fitotossicità. |
| | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Propaquizafop | A | |
| | | Quizalofop-p-etile | A | |
| | | Quizalofop etile isomero D | A | |
| Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|-------|------------|-----------------|------|--------------------------|
|-------|------------|-----------------|------|--------------------------|

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEL POMODORO DA MENSA

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|--|-------------------------|------|-----------------------|------------------|-----|-----|----|------------------------------------|--|---|
| <p>Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil-al e tutti i prodotti biologici.</p> | | | | | | | | | | | |
| Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - arieggiare la serra; - irrigazione per manichetta. <u>Interventi chimici:</u> - inizio dei trattamenti con condizioni favorevoli allo sviluppo dell'avversità e prosecuzione ad intervalli di 7-14 giorni in relazione al fungicida impiegato; | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Fosetil-Al | | P7 | P 07 | | | X | X | Solo in miscela con rame o con cimoxanil o con propamocarb | |
| | | Cimoxanil | 3 | U | 27 | | | X | X | Da utilizzare preferibilmente in miscela con altre s.a. | |
| | | Ciazofamid | | C4 | 21 | 3 | | X | X | | |
| | | Amisulbrom | | | | | | X | X | | |
| | | Ametoctradin | 3 | C8 | 45 | | | X | X | | |
| | | Mandipropamid | | | | | | X | X | | |
| | | Dimetomorf | | H5 | 40 | 3 | | X | X | Solo in miscela con Ametoctradin o con pyraclostrobin o con rame | |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | X | X | Solo in miscela con dimetomorf o con metiram | |
| | | Famoxadone | 1 | C3 | 11 | 3 | | X | X | Solo in miscela con cimoxanil | |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | | |
| | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | 3 | | X | X | Solo in miscela con rame | |
| | | Oxathiapiprolin | 3 | F9 | 49 | | | X | X | | |
| | | Fluazinam | 2 | C5 | 29 | | | X | X | | |
| | | Propamocarb | | F4 | 28 | | | | | X | Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta. |
| Metiram | 3 | M | M 03 | | | X | X | | | | |
| Zoxamide | 4 | B3 | 22 | | | X | X | | | | |
| Alternariosi (<i>Alternaria solani</i>) Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano o disinfettato; - disinfezione dei semenzai contaminati. <u>Interventi chimici:</u> i trattamenti vanno iniziati alla comparsa dei primi sintomi e proseguiti a cadenza di 7-10 giorni a seconda del fungicida impiegato. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | | X | | X | |
| | | Difenoconazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | | Al massimo 1 trattamento fra isopyrazam, miclobutanil, difenoconazolo e tebuconazolo. Isopyrazam non ammesso contro Septoriosi. |
| | | Isopyrazam | 1 | C2 | 7 | 3 | | X | X | | Solo in miscela con Difenoconazolo. Impiegabile solo contro Alternaria |
| | | Fluxapyroxad | | | | | | X | X | | |
| | | Metiram | 3 | M | M 03 | | | X | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | X | X | | Solo in miscela con metiram o con dimetomorf |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | | |
| | | Zoxamide | 4 | B3 | 22 | | | X | X | | |
| Dimetomorf | | H5 | 40 | 3 | | X | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|
| Tracheomicosi (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>Lycopersici</i>) (<i>Verticillium dahliae</i>) (<i>Verticillium albo-atrum</i>) | Interventi agronomici: - si consiglia l'utilizzo di cultivar resistenti e/o tolleranti; - raccolta e distruzione delle piante infette; - ampi avvicendamenti; - si consiglia l'impiego di piante innestate. Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento colturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | |
| | | | | | | | | | | |
| Oidio (<i>Leveillula taurica</i>) (<i>Erysiphe spp.</i>) | Ad esclusione dello zolfo, intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi, ripetendo l'intervento dopo 8-10 giorni nel caso di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo del patogeno | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | |
| | | Bicarbonato di K | | - | NC | | X | X | X | |
| | | COS-OGA | 5 | - | - | | X | | X | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | |
| | | Boscalid | | | | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Isopyrazam | | C2 | 7 | 3 | | X | X | Al massimo 1 trattamento fra isopyrazam, miclobutanil, difenoconazolo e tebuconazolo |
| | | Fluxapyroxad | | | | | | X | X | Solo in miscela con difenoconazolo |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | |
| | | Trifloxystrobin | | C3 | 11 | 3 | | X | X | Solo in miscela con tebuconazolo |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | X | X | Solo in miscela con boscalid |
| | | Miclobutanil | | | | | | X | X | Al massimo 1 trattamento fra isopyrazam, miclobutanil, difenoconazolo e tebuconazolo |
| | | Difenoconazolo | | | | | X | X | | |
| | | Tebuconazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Flutriafol | | | | | | X | X | |
| | | Penconazolo | | | | | | X | X | |
| | | Tetraconazolo | | | | | | X | | |
| Ciflufenamid | 2 | U | U06 | | | X | X | | | |
| Metrafenone | 2 | B6 | 50 | | | X | X | | | |
| Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | X | X | | | |
| Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>) | Interventi agronomici: - arieggiamento degli ambienti; - irrigare per manichetta ed evitare ristagni idrici; - utile il riscaldamento notturno nei mesi primaverili; - utilizzo di varietà resistenti; - impiego di seme sano o conciato. Interventi chimici: - disinfezione delle strutture in legno della serra; - trattare alla comparsa dei primi sintomi; - effettuare un altro intervento dopo circa 10 gg. solo se c'è ripresa della malattia. | Tetraconazolo | | | | | X | | | |
| | | Difenoconazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | Al massimo 1 trattamento fra isopyrazam, miclobutanil, difenoconazolo e tebuconazolo |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | 3 | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | X | X | Solo in miscela con boscalid o metiram |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 3 | | X | X | |
| | | Metiram | 3 | M | M 03 | | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | Interventi agronomici: - arieggiamento della serra; - irrigazione per manichetta; - sestri d'impianto adeguati (non troppo fitti). | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti all'anno | | | | | | | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | |
| | | Cerevisane | | - | - | | X | | X | |
| | | Fenpirazamine | 1 | G3 | 17 | 2 | | X | X | |
| | | Fenexamide | | | | | | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | X | X | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | | | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Penthiopyrad | 1 | C2 | 7 | 3 | | X | X | |
| | | Pirimetanil | 2 | D1 | 9 | | | X | X | |
| | | Ciprodinil | 1 | | | | | X | X | Solo in miscela con fludioxonil |
| Fludioxonil | 1 | E2 | 12 | | | | | X | | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai. I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. Interventi agronomici: - è buona norma limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni d'acqua; - favorire l'aerazione e l'illuminazione delle giovani piantine; - disinfezione dei semi. | Propamocarb | | F4 | 28 | | | | X | Da distribuire mediante irrigazione a goccia |
| | | Fosetil | | P7 | P 07 | | | | X | X |
| BATTERIOSI (<i>Pseudomonas syringae pv.tomato</i>) (<i>Xanthomonas campestris pv.vesicatoria</i>) (<i>Clavibacter michiganensis subsp.michiganensis</i>) (<i>Pseudomonas corrugata</i>) | Interventi agronomici: - impiego di seme sano; - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici; - trapiantare solo piante non infette; - varietà tolleranti. - ampi avvicendamenti colturali (almeno 4 anni); Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento colturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. Interventi chimici: da effettuare dopo operazioni manuali o meccaniche che possono causare ferite sulle piante. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | |
| | | Acibenzolar-S-metile | 4 | P1 | P 01 | | | X | | |
| | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|--------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|------------------------------|--|
| VIROSI (CMV, PVY, ToMV) | Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV e virus Y della patata PVY) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il trapianto usare piantine ottenute in semenzai prodotti in vivai con sicura protezione dagli afidi. Per le virosi trasmesse per contatto (virus del mosaico del pomodoro - ToMV) è fondamentale l'impiego di seme esente dal virus o sottoposto a disinfezione mediante trattamenti fisici o chimici. | | | | | | | | | |
| VIROSI TSWV - Tospovirus | Vista la gravità di tale virosi è necessario attuare una prevenzione particolare, con una attenta collaborazione con il tecnico: - utilizzare piantine prodotte in vivai con protezione dai tripidi vettori di virus in particolare ove siano presenti colture sia orticole che floreali; - se si utilizza materiale proveniente da zone infette, chiedere l'intervento del tecnico al momento del trapianto, per verificare l'assenza di sintomi e/o tripidi; - se si manifestano sintomi sospetti chiamare immediatamente il tecnico. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | | |
| Afidi (<i>Myzus persicae</i>) (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) (<i>Aphis gossypii</i>) | Indicazione d'intervento: | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | |
| | Grave infestazione. | | | | | | | | | |
| | E' comunque consigliabile, quando possibile, ricorrere a trattamenti localizzati che consentono un parziale rispetto dell'entomofauna utile. | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | X | X | Tossiche per gli stadi mobili di fitoseide, <i>E. formosa</i> . Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | X | X | X | |
| | | Flonicamid | 2 | - | 29 | | | X | X | Non ammesso contro <i>Macrosiphum euphorbiae</i>. |
| | | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | X | X | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | |
| | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | X | X | Ammesso solo in serra | |
| | Spirotetramat | 2 | - | 23 | 4 | | | | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|---------------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--------------------------|---|
| Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (<i>Bemisia tabaci</i>) | <p>Interventi biologici: Salvaguardare la presenza di popolazioni spontanee di <i>Dyciphus errans</i>. Soglia per interventi biologici: Presenza. Eseguire 4-6 lanci di 4-6 pupari di <i>Encarsia formosa</i> a m² a cadenza quindicinale nel periodo primaverile e settimanale nel periodo estivo. Una percentuale di parassitizzazione del 60-70% è sufficiente ad assicurare un buon controllo.</p> <p>Interventi meccanici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleurodidi; - esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleurodidi. <p>Interventi fisici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti. <p>Interventi chimici: Soglia per interventi chimici: - nelle aree a forte rischio di virusi, intervenire all'inizio delle infestazioni; - nelle altre aree, intervenire alla presenza di 10 stadi giovanili vitali/foglia.</p> | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | | X | |
| | | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | | - | 28 | 2 | | | | X | Trattamenti al terreno: 1 ogni 3 anni. Applicazioni fogliari 1 T/anno oppure 2 ogni 2 anni, nello stesso appezzamento. |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | X | X | | Tossiche per gli stadi mobili di fitoseide, <i>E. formosa</i> . Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | | |
| | | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | X | X | | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | | |
| | | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | | | X | Amnesso solo in serra |
| | | Flonicamid | 2 | - | 29 | | | X | X | | Tramite il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichette |
| | | Piriproxifen | 1 | 7C | 7 | | | | | X | |
| | | Spiromesifen | | - | 23 | 4 | | | | X | |
| | | Spirotetramat | 2 | | | | | | | X | |
| Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (<i>Thrips tabaci</i>) (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>) | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | | | X | X | | |
| | | Abamectina | | - | 6 | 3 | | X | X | | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. |
| | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | | X | X | X | | Tossiche per gli stadi mobili di fitoseide, <i>E. formosa</i> . Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|--|---|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|
| Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>) | <p>Un ciclo di trattamenti prevede due distribuzioni della stessa sostanza attiva distanziate di 7-10 giorni</p> <p>Soglia di intervento per interventi chimici:</p> <p>Presenza del fitofago.</p> <p>Interventi chimici:</p> <p>- si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie;</p> <p>- alternare le ss.aa disponibili per evitare fenomeni di resistenza.</p> <p>Interventi biotecnici:</p> <p>impiegare trappole a feromone per monitorare la presenza del parassita.</p> <p>Si raccomanda di ricorrere alla confusione sessuale e all'utilizzo di reti anti-insetto.</p> <p>Interventi biologici:</p> <p>Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori <i>Macrolophus caliginosus</i> e <i>Nesidiocoris tenuis</i> ed alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma</i> spp.).</p> | Contro questa avversità al massimo 2 cicli di trattamenti all'anno. | | | | | | | | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Indoxacarb | 2 | 22A | 22 | | | X | X | |
| | | Metaflumizone | 2 | 22B | 22 | | | X | X | |
| | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 3 | | X | X | |
| | | Clorantraniliprole | | - | 28 | 2 | | X | X | |
| | | Tebufenozide | | - | 18 | 2 | | | X | |
| | | Spinetoram | 2 | | | 3 | | X | X | |
| | | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | | - | 28 | 2 | | | X | Trattamenti al terreno: 1 ogni 3 anni. Applicazioni fogliari 1 T/ anno oppure 2 ogni 2 anni, nello stesso appezzamento. |
| | | Agromizi (<i>Liriomiza</i> spp.) | Impiegare trappole cromotropiche gialle per il monitoraggio degli adulti; alla comparsa delle prime mine intervenire con 1-2 lanci di 0,1-0,5 individui /m ² di <i>Diglyphus isaea</i> . | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X |
| Ciromazina | | | | - | 17 | 2 | | | X | Impiegabile fino al 30 giugno 2021 |
| | | | | | | | | | | |
| Nottue fogliari (<i>Heliothis armigera</i>) (<i>Autographa gamma</i>) (<i>Spodoptera littoralis</i>) | <p>Soglia:</p> <p>Infestazione generalizzata.</p> | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti all'anno | | | | | | | | |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | 3 | | X | X | |
| | | Indoxacarb | 2 | 22A | 22 | | | X | X | |
| | | Metaflumizone | 2 | 22B | 22 | | | X | X | |
| | | Clorantraniliprole | | - | 28 | 2 | | X | X | |
| | | Metossifenozone | | - | 18 | 2 | | X | X | Non ammesso contro <i>Autographa</i>. |
| | | Tebufenozide | | - | 18 | 2 | | | X | |
| | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 3 | | X | X | |
| | | | | | | | | X | X | |
| | | Etofenprox | | | | | | X | X | |
| | | Zeta-cipermetrina | | | | | | X | X | |
| Cipermetrina | | 3A | 3 | 1 | | X | X | | | |
| Deltametrina | | | | | | X | X | | | |
| Lambda-cialotrina | 1 | | | | | X | X | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|-----------------|------------------------------------|------------------------|-----|-----|----|--|---|
| Ragnetto rosso <i>(Tetranychus urticae)</i> | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno | | | | | | | | |
| | Sali potassici di acidi grassi | - | - | | X | X | X | | |
| | Terpenoid blend QRD 460 | - | - | | | | X | | |
| | Olio minerale | - | - | | X | X | X | | |
| | Maltodestrina | - | - | | | X | X | | Non rientra nelle limitazioni dei trattamenti contro l'avversità |
| | Exitiazox | 10A | 10 | 1 | | X | X | | Buona selettività nei confronti dei fitoseidi. |
| | Clofentezine | | | | | X | X | | |
| | Cyflumetofen | 1 | 25A | - | | X | | | |
| | Etoxazole | | 10B | 10 | | X | X | | Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili. |
| | Pyridaben | | | | | | | X | Trattamenti alla comparsa degli stadi suscettibili (larve ed adulti). |
| | Tebufenpirad | | 21A | 21 | 1 | | X | X | |
| | Fenpiroximate | | | | | | X | | |
| | Bifenazate | | 20D | 20 | | | X | X | Intervenire al primo apparire dei parassiti. |
| | Spiromesifen | | - | 23 | 4 | | | X | |
| Acequinocil | | 20B | 20 | | | X | X | | |
| Abamectina | | - | 6 | 3 | | X | X | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. | |
| Eriofide <i>(Aculops lycopersici)</i> | Sali potassici di acidi grassi | - | - | | X | X | X | | |
| | Zolfo | M | M 02 | | X | X | X | | |
| Cimici <i>(Halyomorpha halys)</i> <i>(Nezara viridula)</i> | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | | | |
| | Deltametrina | | | | | | | | |
| | Lambda-cialotrina | | 3A | 3 | 1 | | X | X | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL POMODORO DA MENSA | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa sup. la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEL POMODORO DA INDUSTRIA

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|------------------|-----|-----------------------|------------------|---|-----|---|
| Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil-AI e tutti i prodotti biologici. | | | | | | | | |
| Peronospora <i>(Phytophthora infestans)</i> | Sono da privilegiare, soprattutto in fase iniziale, le miscele di rame che oltre a combattere la peronospora possiedono anche una certa azione batteriostatica. In condizioni di elevata umidità è opportuno ricorrere a prodotti sistemici mentre in prossimità della raccolta è preferibile impiegare prodotti a breve intervallo di sicurezza. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). |
| | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | 3 | | Solo in miscela con rame |
| | | Fosetil-AI | | P7 | P 07 | | | Solo in miscela con rame o con cimoxanil. Impiegabile fino all'allegagione del secondo palco |
| | | Propamocarb | | F4 | 28 | | | Solo in miscela con cimoxanil |
| | | Metiram | 3 | M | M 03 | | | |
| | | Fluazinam | 2 | C5 | 29 | | | |
| | | Ametoctradin | 3 | C8 | 45 | | | |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | Solo in miscela con dimetomorf o con metiram |
| | | Famoxadone | 1 | C3 | 11 | 3 | | Solo in miscela con cimoxanil |
| | | Azoxystrobin | 2 | | | | | |
| | | Mandipropamid | | | | | | |
| | | Dimetomorf | | H5 | 40 | 4 | | |
| | | Ciazofamid | | | | | | |
| | | Amisulbrom | | C4 | 21 | 3 | | |
| | | Oxathiapiprolin | 3 | F9 | 49 | | | |
| Cimoxanil | 3 | U | 27 | | | Da utilizzare preferibilmente in miscela con altre s.a. | | |
| Zoxamide | 4 | B3 | 22 | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|---|
| Alternariosi (<i>Alternaria alternata</i>) (<i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>Solani</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano; - evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni. - ampie rotazioni colturali; Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento culturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. <u>Interventi chimici:</u> - solitamente non sono necessari interventi specifici perchè quelli antiperonosporici sono attivi anche verso queste malattie; - per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un trattamento alla comparsa dei primi sintomi ed un secondo 7-10 giorni dopo. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | | |
| | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | | | | Al massimo 2 trattamenti fra Isopyrazam e Difenoconazolo indipendentemente dall'avversità |
| | | Isopyrazam | | | | | 2 | | Solo in miscela con difenoconazolo |
| | | Fluxapyroxad | | C2 | 7 | | | | |
| | | Metiram | 3 | M | M 03 | | | | |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | | Solo in miscela con metiram o con dimetomorf |
| | | Azoxystrobin | 2 | C3 | 11 | | 3 | | |
| | | Dimetomorf | | | | H5 | 40 | 4 | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Zoxamide | 4 | B3 | 22 | | | | |
| Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano; - evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni; - ampie rotazioni colturali. Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento culturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. <u>Interventi chimici:</u> - solitamente non sono necessari interventi specifici perchè quelli antiperonosporici sono attivi anche verso queste malattie; - per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un trattamento alla comparsa dei primi sintomi ed un secondo 7-10 giorni dopo. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). | |
| | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | | | Al massimo 2 trattamenti fra Isopyrazam e Difenoconazolo indipendentemente dall'avversità | |
| | | Metiram | 3 | M | M 03 | | | | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | | 3 | | Solo in miscela con metiram |
| Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano; - evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni. - ampie rotazioni colturali; Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento culturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. <u>Interventi chimici:</u> - solitamente non sono necessari interventi specifici perchè quelli antiperonosporici sono attivi anche verso queste malattie; - per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un trattamento alla comparsa dei primi sintomi ed un secondo 7-10 giorni dopo. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). | |
| | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|--|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------------------|--|
| Oidio (<i>Leveillula taurica</i>) (<i>Erysiphe spp.</i>) | | Zolfo | | M | M 02 | | X | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | | |
| Altri marciumi <i>Pythium spp.</i> | | Propamocarb | | F4 | 28 | | | Solo in miscela con cimoxanil | |
| | | | | | | | | | |
| BATTERIOSI (<i>Pseudomonas syringae pv.tomato</i>) (<i>Xanthomonas campestris pv.vesicatoria</i>) (<i>Clavibacter michiganensis subsp.michiganensis</i>) (<i>Pseudomonas corrugata</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme certificato; - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici; - trapiantare solo piante non infette; - sarchiature; - varietà tolleranti. - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento colturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. <u>Interventi chimici:</u> solo negli impianti ad alto rischio si può intervenire, prima della comparsa dei sintomi, al massimo 3 volte dopo la semina o il trapianto a intervalli minimi di 6-7 giorni. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | Vedi nota (3). | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | | X | |
| | | Acibenzolar-S-metile | 4 | P1 | P 01 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| VIROSI (CMV, PVY, ToMV) | Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV e virus Y della patata PVY) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il trapianto usare piantine ottenute in semenzali prodotti in vivai con sicura protezione dagli afidi. Per le virosi trasmesse per contatto (virus del mosaico del pomodoro - ToMV) è fondamentale l'impiego di seme esente dal virus o sottoposto a disinfezione mediante trattamenti fisici o chimici. | | | | | | | | |
| VIROSI TSWV – Tospovirus | Vista la gravità di tale virosi è necessario attuare una prevenzione particolare, con una attenta collaborazione con il tecnico: - utilizzare piantine prodotte in vivai con protezione dai tripidi vettori di virus in particolare ove siano presenti colture sia orticole che floreali; - se si utilizza materiale proveniente da zone infette, chiedere l'intervento del tecnico al momento del trapianto, per verificare l'assenza di sintomi e/o tripidi; - se si manifestano sintomi sospetti chiamare immediatamente il tecnico. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|--|
| Afidi (<i>Myzus persicae</i>) (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) | Soglia: Attendere che almeno il 10% delle piante siano infestate da colonie in accrescimento presenti in 4 o 5 metri lineari cadauno, lungo la diagonale dell'apezzamento e, in ogni caso, verificare la presenza di insetti utili. | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | | |
| | | Piretrine pure | | 3A | 3 | 2 | X | Tossiche per gli stadi mobili di fitoseide, <i>E. formosa</i> . Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | | Olio minerale | | - | - | | X | | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | X | | |
| | | Flonicamid | 2 | - | 29 | | | Non ammesso contro <i>Macrosiphum euphorbiae</i>. | |
| | | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | | |
| | | Flupyradifurone | 1 | 4D | 4 | | | | |
| Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | | | | |
| Cimice verde (<i>Nezara viridula</i>) | Limitare l'intervento alle sole coltivazioni ove è stata rilevata una presenza diffusa e significativa di cimici. | | | | | | | | |
| Nottue terricole (<i>Agrotis ipsilon</i>) (<i>Agrotis segetum</i>) | Soglia: 1 larva/5 m lineari di fila in 4 punti di 5 metri lineari cadauno. Lungo la diagonale dell'apezzamento, su piante all'inizio dello sviluppo. | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | |
| | | Deltametrina | | | | | | | |
| | | Zeta-cipermetrina | | 3A | 3 | 2 | | Fra Cipermetrinae Zeta-cipermetrina ammesso al massimo 1 solo trattamento | |
| | | Cipermetrina | | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | |
| Nottue fogliari (<i>Heliothis armigera</i>) (<i>Autographa gamma</i>) | Soglia: 2 piante con presenza di uova o larve su 30 piante controllate per apezzamento | Prodotti microbiologici | | | | | X | | |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | | |
| | | Spinetoram | 2 | | | | | | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | | |
| | | Metaflumizone | 2 | 22B | 22 | | | | |
| | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | | |
| | | Metossifenozone | 1 | - | 18 | | | Non ammesso contro <i>Autographa</i>. | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | | |
| | | Cipermetrina | | | | | | Fra Cipermetrina e Zeta-cipermetrina ammesso al massimo 1 solo trattamento | |
| | | Zeta-cipermetrina | | 3A | 3 | 2 | | | |
| | | Deltametrina | | | | | | | |
| | | Etofenprox | 1 | | | | | | |
| | | Emamectina benzoato | 2 | - | 6 | | | | |
| Indoxacarb | 4 | 22A | 22 | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | | |
|---|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|---|--|
| Elateridi (<i>Agriotes spp</i>) | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico e dopo che sia stata verificata la presenza di larve a seguito di specifico monitoraggio. I trattamenti con geoinsetticidi non rientrano nel conteggio per l'uso di piretroidi e fosforganici. | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | Impiegabili in pre-semina/pre-trapianto. Fra Cipermetrinae Zeta-cipermetrina ammesso al massimo 1 solo trattamento | | |
| | | Zeta-cipermetrina | | | | | | | | |
| | | Teflutrin | | | | | | | | |
| | | Cipermetrina | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Evitare la coltura in successione ad erba medica per almeno due anni. Distribuzione localizzata al trapianto ove sia stata accertata la presenza di larve, tramite vasetti trappola o nei terreni che per natura sono soggetti a maggior rischio di infestazione in base a osservazioni nell'anno precedente. Con infestazioni in atto effettuare lavorazioni superficiali nell'interfila, per modificare le condizioni igrometriche e per favorire l'approfondimento delle larve nel terreno. | | | | | | | | | |
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | L'intervento è giustificato solo in presenza di focolai precoci di infestazioni con evidenti aree decolorate delle foglie. | Contro questa avversità al massimo 3 trattamenti all'anno. | | | | | | | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | | X | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | | X | |
| | | Olio minerale | | - | - | | | | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | Non rientra nelle limitazioni dei trattamenti contro l'avversità |
| | | Exitiazox | | 10A | 10 | | 1 | | | Buona selettività nei confronti dei fitoseidi. |
| | | Clofentezine | | | | | | | | |
| | | Cyflumetofen | 2 | 25A | - | | | | | Impiegare una volta ogni 2 anni |
| | | Etoxazole | 1 | 10B | 10 | | | | | Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili. |
| | | Fenpiroximate | 1 | 21A | 21 | | | | | |
| | | Bifenazate | | 20D | 20 | | | 1 | | Intervenire al primo apparire dei parassiti. |
| | | Acequinocil | | 20B | 20 | | | | | |
| | | Abamectina | 1 | - | 6 | | | | | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|-----------------------|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|
| | | | | | | | | |
| Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | | | | | | | | |
| Nematodi galligeni | | Estratto di aglio | | | | | X | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | |
| Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>) | | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | |
| | | Deltametrina | | | | | | |
| | | Etofenprox | 1 | 3A | 3 | 2 | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

(3) Al massimo 12 kg/ha di s.a. sulla particella nel triennio 2019-2021 e comunque non più di 6 kg/ha in un anno.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL POMODORO DA INDUSTRIA | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|---|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa sup. la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Napropamide | K3 | Preparare definitivamente il terreno circa un mese prima della semina. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 | Il prodotto va interrato. |
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Flufenacet | K3 | In miscela impiegabile sulla stessa particella 1 volta ogni 3 anni. |
| | | S-metolaclor | K3 | Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia. Si ricorda che nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le raccomandazioni contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti. |
| Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metribuzin | C1 | Non impiegare su terreni sabbiosi e filtranti. In miscela impiegabile sulla stessa particella 1 volta ogni 3 anni. | |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|---|-----------------------------------|----------------------------|------|---|
| | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia. |
| Pre emergenza Trattamenti localizzati sulla fila. L'area trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metribuzin | C1 | Non impiegare su terreni sabbiosi e filtranti. |
| Post emergenza Intervenire precocemente alla prima comparsa delle infestanti con trattamenti localizzati sulla fila associati a lavorazioni nell'interfila | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metribuzin | A | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Rimsulfuron | B | In caso di infestazioni di orobanche prestare attenzione alla pulizia delle macchine. |
| | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Cletodim | A | |
| | | Quizalofop etile isomero D | A | |
| Graminacee | Quizalofop-p-etile | A | | |
| | | Propaquizafop | A | Intervenire con trattamenti localizzati associati a lavorazioni nell'interfila. |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL PORRO | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|----|----|---|------------------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Peronospora (<i>Phytophthora porri</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - limitare le concimazioni azotate; - ridurre le irrigazioni (e prediligere quelle a goccia); - distruggere i residui colturali infetti; <u>Interventi chimici:</u> - intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia o ai primi sintomi (elevata umidità e prolungata bagnatura fogliare). | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | | X | | Solo in miscela con dimetomorf |
| | | Cimoxanil | 3 | U | 27 | | | | X | X | |
| | | Dimetomorf | | H5 | 40 | | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| Septoria (<i>Septoria</i> spp.) | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| Ruggine (<i>Puccinia porri</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - adottare ampi avvicendamenti; - distruzione residui infetti. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| Azoxystrobin | | | C3 | 11 | 3 | | | X | X | | |
| Botrite (<i>B. squamosa, B. allii</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - concimazioni azotate e irrigazioni equilibrate; <u>Interventi chimici:</u> - alla comparsa dei primi sintomi. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | | X | X | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| Alternaria (<i>A. porri</i>) | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | | X | X | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| Mosca (<i>Delia antiqua</i>) | <u>Interventi chimici:</u> Soglia : presenza. | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | X | X | | |
| Mosca (<i>Napomyza gymnostoma</i>) | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico | |
| Mosca minatrice (<i>Liriomyza</i> spp) | <u>Interventi chimici:</u> Soglia : alla comparsa delle prime punture e ovideposizioni. | Abamectina | | - | 6 | 2 | | X | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|-----------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|----|----|---|
| Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>) | Interventi chimici: | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | |
| | Soglia: presenza di focolai su piantine giovani in colture estive autunnali. | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Lambda-cialotrina | | | | | | X | | |
| | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | X | | |
| Tignola del porro (<i>Acrolepiopsis assectella</i>) | | | | | | | | | | |
| | | Deltametrina | | 3A | 3 | 2 | | X | X | |
| Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>) | Interventi agronomici: - adottare ampi avvicendamenti; | | | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL PORRO | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | Impiegare in pre o in post-emergenza. |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Piridate | C3 | Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti. |
| | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| | | Pendimetalin | K1 | Impiegare in pre o in post-emergenza. |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEL PREZZEMOLO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|--|---|-----|-----------------------|--------------------|-----|------------|-----|----|----|--|---|
| Septoriosi (<i>Septoria petroselini</i>) | Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti (almeno 2 anni); - distruggere i residui delle colture ammalate; - utilizzare seme sano o conciato; - uso di varietà tolleranti. Interventi chimici: - intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia o ai primi sintomi (elevata umidità e prolungata bagnatura fogliare); - dalla comparsa dei primi sintomi in poi intervenire osservando turni di 7 - 10 gg. in relazione all'andamento climatico. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 3 | 2 | | X | X | | |
| Mal bianco (<i>Erysiphe umbrelliferarum</i>) | Interventi agronomici: - ricorso a varietà tolleranti Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei sintomi. | Zolfo | | M | M 02 | | | X | X | X | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | | X | X | X | | |
| Alternariosi (<i>Alternaria radicina</i> var. <i>petroselini</i>) | Interventi agronomici: - ricorso a varietà tolleranti e utilizzare seme sano; - evitare elevate densità d'impianto. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia solani</i>) | Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali; - evitare i ristagni idrici; - allontanare e distruggere le piante malate; - ricorrere alla solarizzazione. | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | X | | |
| Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>) | Interventi agronomici: - uso limitato dei fertilizzanti azotati; - ampi avvicendamenti colturali; - evitare elevate densità d'impianto. Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei sintomi. | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | 1 | | X | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | | 1 | | X | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Fenexamide | 2 | G3 | 17 | | | | X | X | | |
| | | Ciprodinil | 2 | D1 | 9 | | | | X | X | | Solo in miscela con fludioxonil |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | X | X | | | |
| Peronospora (<i>Plasmopara petroselini</i> , <i>Plasmopara nivea</i>) | | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti per ciclo | | | | | | | | | | |
| | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| | | Fluopicolide | 1 | B5 | 43 | | | | X | X | | Solo in miscela con propamocarb |
| | | Propamocarb | 1 | F4 | 28 | | | | X | X | | Solo in miscela con fluopicolide |
| | | Mandipropamid | 1 | | | | | | X | X | | |
| | | Dimetomorf | 1 | H5 | 40 | | | | X | | | Si raccomanda l'impiego in miscela con altre ss.aa. |
| | | Metalaxil-M | 1 | A1 | 4 | | | | X | X | | Solo in miscela con rame |
| | | Pyraclostrobin | 1 | C3 | 11 | 3 | | | X | | | Solo in miscela con dimetomorf |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|--------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|------------|-----|----|----|--|
| Moria delle piante (<i>Pythium spp.</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai. I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. - ampi avvicendamenti colturali. | | | | | | | | | | |
| Batteriosi (<i>Pseudomonas marginalis</i> , <i>Erwinia carotovora subsp. carotovora</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampi avvicendamenti colturali; - concimazioni azotate equilibrate; - evitare di provocare lesioni alle piante; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Virosi (CMV, CeMV, RLV) | <u>Interventi agronomici:</u> - utilizzare piante sane; - eliminare le piantine virosate; - eliminare le ombrellifere spontanee (CeMV); - adottare ampi avvicendamenti colturali. Per queste virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo e virus del mosaico del sedano) valgono le stesse considerazioni generali di difesa dagli afidi. | | | | | | | | | | |
| Mosca del sedano (<i>Philophylla heraclei</i>) | | | | | | | | | | | |
| Mosca minatrice (<i>Liriomyza huidobrensis</i>) | <u>Interventi biologici:</u> Introdurre con uno o più lanci di <i>Diglyphus isaea</i> da 0,2 a 0,5 adulti/m ² . <u>Interventi chimici:</u> se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizione. | Spinosad | 3 | - | 5 | | 2 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | | X | X | |
| Nottue fogliari (<i>Mamestra spp.</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) | <u>Interventi chimici:</u> infestazione generalizzata. | Spinosad | | - | 5 | 3 | 2 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico Non ammesso contro Mamestra |
| | | Spinetoram | 2 | | | | 2 | | X | X | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Deltametrina | | 3A | 3 | 1 | | | X | X | |
| | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | 1 | | X | X | Non ammesso contro Mamestra |
| | | Metossifenozide | 1 | - | 18 | | | | X | | Non ammesso contro Mamestra |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--------------------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|------------|-----|----|----|---|
| Nottue terricole (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>A. Segetum</i>) | Interventi chimici: infestazione generalizzata. | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | | | | | | | | | | |
| Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Dysaphis spp.</i>) | Interventi chimici: Intervenire in presenza di forti infestazioni | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Piretrine pure | | 3A | 3 | 1 | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | |
| | | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | | X | X | |
| Nematodi galligeni (<i>Meloydogyne spp.</i>) Nematodi fogliari (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) | Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti; - impiegare piante sane; - utilizzo di pannelli di semi di brassica Interventi fisici: - solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni. | | | | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL PREZZEMOLO | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Post emergenza | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Quizalofop-p-etile | A | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEL RADICCHIO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|--|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|----|----|---------------------------------------|---|
| Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni; - distruggere i residui delle colture ammalate; - favorire il drenaggio del suolo; - distanziare maggiormente le piante; - aerare oculatamente serre e tunnel; - uso di varietà resistenti. <u>Interventi chimici:</u> programmare i trattamenti in funzione delle condizioni climatiche favorevoli alla malattia. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Metalaxil-M | | A1 | 4 | 1 | | X | | | Solo in miscela con rame |
| | | Fosetil-AI | | P7 | P 07 | | | X | X | | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | | |
| | | Dimetomorf | | H5 | 40 | 3 | | X | X | | Si raccomanda l'impiego in miscela con altre ss.aa. |
| | | Ametoctradin | 2 | C8 | 45 | | | X | X | | In CP solo in miscela |
| Alternaria (<i>Alternaria porrii</i> f.sp. <i>cichorii</i>) | <u>Interventi chimici:</u> alla comparsa dei primi sintomi. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | | | | | | | | | | |
| Cercosporiosi (<i>Cercospora longissima</i>) | <u>Interventi chimici:</u> alla comparsa dei primi sintomi. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | | | | | | | | | | |
| Marciume basale (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Sclerotinia minor</i>) (<i>Botrytis cinerea</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - arieggiare le serre; - limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici; - eliminare le piante ammalate; - utilizzare varietà poco suscettibili; - ricorrere alla solarizzazione; - effettuare pacciamature e prosature alte. <u>Interventi chimici:</u> intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante. | Contro questa avversità al massimo 3 trattamenti all'anno | | | | | | | | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | | X | X | X | |
| | | Pyraclostrobin | 1 | C3 | 11 | 2 | | X | | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | | |
| | | Boscalid | 1 | C2 | 7 | | | X | | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Fenexamide | 2 | G3 | 17 | | | X | X | | |
| | | Ciprodinil | 3 | D1 | 9 | | | X | X | | Solo in miscela con fludioxonil |
| Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | X | X | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|----|----|--|
| Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia solani</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampi avvicendamenti colturali; - impiego di semi o piantine sane; - uso limitato dei fertilizzanti azotati; - accurato drenaggio del terreno; - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili. <u>Interventi chimici:</u> intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante. | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | |
| Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> sesti d'impianto ampi. <u>Interventi chimici:</u> alla comparsa dei primi sintomi. | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium tracheiphilum</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. - ampie rotazioni | | | | | | | | | |
| BATTERIOSI (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (<i>Erwinia carotovora subsp. carotovora</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici; - non irrigare per aspersione. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Afidi Elateridi Nottue terricole | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura | | | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | | | - | - | Impiego come geoinsetticida, non rientrano nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Non ammessi su afidi. |
| | | Teflutrin | | | | | | - | - | |
| Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> , <i>Acyrtosiphon lactucae</i>) | <u>Interventi chimici:</u> Soglia : presenza. | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | Non rientra nelle limitazioni dei trattamenti contro l'avversità |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | X | |
| | | Zeta-cipermetrina | 1 | | | | | X | X | |
| | | Spirotetramat | 2 | - | 23 | | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|---|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|----|----|---|
| Nottue fogliari (<i>Autographa gamma</i> , <i>Udea ferrugalis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) | Interventi agronomici: | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | X | |
| | monitorare le popolazioni con trappole a feromoni. | Zeta-cipermetrina | 1 | | | | | X | X | |
| | Interventi chimici: | Etofenprox | | | | | | X | X | |
| | Intervenire nelle prime fasi di infestazione. Soglia: 5% di piante colpite. | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | X | | |
| | | Indoxacarb | 3 | 22A | 22 | | | X | X | Ammesso solo contro H. armigera e S. littoralis |
| | | Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | X | X | |
| Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>) | Interventi chimici: | Zeta-cipermetrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | X | |
| | Soglia : inizio infestazione. | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | X | X | |
| | Affinchè i prodotti siano efficaci devono essere distribuiti prima che la vegetazione copra l'interfila. | Etofenprox | | | | | | X | X | |
| Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>) | Interventi chimici: | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 2 | | X | X | |
| | Soglia : presenza. | Etofenprox | | | | | | X | X | |
| | | Acrinatrina | | | | | | X | X | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | |
| | | Abamectina | 1 | - | 6 | 2 | | X | | |
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | |
| Liriomyza (<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>) | Interventi agronomici: | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | | |
| | utilizzare trappole cromotropiche in serra. | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | X | | |
| Miridi (<i>Lygus rugulipennis</i>) | Interventi chimici: | Etofenprox | | 3A | 3 | 2 | | X | X | |
| | Soglia : presenza. | | | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL RADICCHIO | | | | |
|---|---|----------------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina o Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 | Il prodotto va interrato. |
| Pre trapianto Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni annuali | Propizamide | K1 | Attenzione alle colture successive (ad esempio: cereali vernini, pomodoro, fagiolino, cavoli, spinacio) Il prodotto va interrato. |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| Post trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Quizalofop-p-etile | A | |
| | | Quizalofop etile isomero D | A | |
| Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Propizamide | K1 | | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL SEDANO | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Septoriosi (<i>Septoria apiicola</i>) | Interventi agronomici: - impiegare seme sano; - scegliere varietà poco recettive; - adottare ampie rotazioni. Interventi chimici: intervenire alla comparsa dei primi sintomi e ripetere le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Difenoconazolo | 4 | G1 | 3 | | | X | X | | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | | | | | X | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | | | X | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| Peronospora (<i>Plasmopara nivea</i>) | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | | | |
| Marciumi basali (<i>Sclerotinia spp.</i>) (<i>Rhizoctonia solani</i>) | Interventi agronomici: - limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici; - eliminare le piante infette; - adottare ampie rotazioni. | Fluxapyroxad | 1 | | | | | X | | Solo in miscela con difenoconazolo | |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin. Contro questa avversità ammesso un solo trattamento | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | Solo in miscela con boscalid. Contro questa avversità ammesso un solo trattamento | |
| | | Difenoconazolo | 4 | G1 | 3 | | | X | | Solo in miscela con fluxapyroxad | |
| Moria delle piantine (<i>Pithium spp.</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai. I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici. - effettuare avvicendamenti ampi. | | | | | | | | | | |
| Cercosporiosi (<i>Cercospora apii</i>) | Interventi agronomici: - evitare di favorire con le irrigazioni prolungate bagnature fogliari Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei primi sintomi | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | | | |
| | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Difenoconazolo | 2 | G1 | 3 | | | X | | Solo in miscela con azoxystrobin | |
| Virosi CeLV (virus latente del sedano) | Utilizzare seme virus esente. | | | | | | | | | | |
| Afidi (<i>Disaphis spp.</i>) (<i>Myzus persicae</i>) | Indicazioni d'intervento: intervenire in caso d'infestazioni generalizzate e colonie in accrescimento. | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | 2 | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | | | | | X | | | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Olio minerale | | - | - | | | X | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--|
| Mosca minatrice (<i>Liriomyza spp.</i>) | Impiegare trappole cromotropiche gialle per il monitoraggio degli adulti. Alla comparsa delle prime mine intervenire con 1 - 2 lanci di 0,1 - 0,5 individui per mq. di <i>Diglyphus isaea</i> . | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | |
| Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>) | Interventi chimici: | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico |
| | Soglia : presenza. | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | |
| Mosca (<i>Phyllophilla heraclei</i>) | Indicazioni d'intervento: | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | |
| Nottue fogliari (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Mamestra spp.</i>) | | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico Ammesso solo su Spodoptera |
| | | Lambda-cialotrina | | 3A | 3 | | | X | | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DEL SEDANO | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina o Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Pre ricaccio e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| Post emergenza | Graminacee | Ciclossidim | A | Ammesso solo su sedano rapa. |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DELLO SPINACIO | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---------------------------------------|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
| Peronospora (<i>Peronospora farinosa</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - rotazioni molto ampie; - allontamento delle piante o delle foglie colpite; - distruzione dei residui delle colture ammalate; - impiego di semi sani o conciatì; - ricorso a varietà resistenti. <u>Interventi chimici:</u> La difesa va iniziata quando si verificano condizioni climatiche favorevoli all'infezione (piogge abbondanti e ripetute, prolungata bagnatura fogliare). I trattamenti vanno ripetuti ad intervalli di 7 - 10 giorni. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Fluopicolide | 2 | B5 | 43 | | | | X | | Solo in miscela con propamocarb | |
| | | Propamocarb | 2 | F4 | 28 | | | | | X | | Solo in miscela con fluopicolide |
| | | Cimoxanil | | U | 27 | | 2 | | X | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | | X | | | Solo in miscela con dimetomorf |
| | | Dimetomorf | 3 | | | | | | | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Mandipropamid | 2 | H5 | 40 | 4 | | | | X | X | |
| | | Fosetil-Al | | P7 | P 07 | | | | | X | X | Solo in miscela con cimoxanil o rame |
| Botrite (<i>Botryotinia fuckeliana</i> , <i>Botrytis cinerea</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - arieggiamento della serra; - irrigazione per manichetta; - sestì d'impianto non troppo fitti. <u>Interventi chimici:</u> I trattamenti vanno programmati in funzione dell'andamento climatico e delle condizioni predisponenti la malattia. | Prodotti microbiologici | | | | | | | | | | |
| | | Boscalid | | C2 | 7 | 2 | | | X | X | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| | | Penthiopyrad | 1 | | | | | | | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 3 | | | X | X | | Solo in miscela con boscalid |
| | | Fludioxonil | 2 | E2 | 12 | | | | X | X | | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. - effettuare avvicendamenti ampi. | | | | | | | | | | | |
| Virosi (CMV) | Per i virus trasmessi da afidi in modo non persistente, tra cui il virus del mosaico del cetriolo (CMV), i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Uso di varietà resistenti. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | | | | |
| Afidi (<i>Myzus persicae</i>) (<i>Aphis fabae</i>) | Intervenire con trattamento localizzato o a pieno campo in funzione della distribuzione delle infestazioni. | Lambda-cialotrìna | 2 | 3A | 3 | 3 | | | X | | | |
| | | Piretrine pure | | | | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Azadiractina | | - | UN | | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Maltodestrìna | | - | - | | | | | X | X | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | | | X | | Ammesso solo contro <i>Myzus persicae</i> |
| | | Acetamiprid | 2 | 4A | 4 | | 1 | | | X | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | N. a ciclo | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|-------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---|
| Nottue fogliari <i>(Agrotis spp)</i> <i>(Scotia spp)</i> <i>(Mamestra brassicae)</i> <i>(Autographa gamma)</i> <i>(Helicoverpa armigera)</i> <i>(Spodoptera littoralis)</i> | Intervenire dopo aver rilevato la presenza diffusa di larve e dei relativi danni iniziali. | Azadiractina | | - | UN | | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Spinosad | | - | 5 | 3 | | X | X | | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico. Ammesso solo su <i>Spodoptera</i> e <i>Helicoverpa armigera</i> . |
| | | Spinetoram | 2 | | | | | | X | X | |
| | | Indoxacarb | 2 | 22A | 22 | | | | X | X | |
| | | Etofenprox | | | 3 | 3 | | | X | X | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | | | | X | | |
| | | Clorantranilprole | 1 | - | 28 | | | | X | X | Non ammesso su <i>Agrotis</i> e <i>Scotia</i>. |
| | | Metossifenoziide | 1 | - | 18 | | | | X | | Ammesso solo su <i>Spodoptera</i> e <i>Helicoverpa armigera</i>. |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELLO SPINACIO | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------|--|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metamitron | C1 | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | S-metolaclor | K3 | Impiego consentito esclusivamente tra febbraio e agosto. Inoltre nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le raccomandazioni raccomandazioni contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti. |
| Post emergenza | Dicotiledoni annuali | Fenmedifam | C1 | |
| | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Propaquizafop | A | |
| | | Quizalofop-p-etile | A | |
| | | Quizalofop etile isomero D | A | |
| Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DELLA ZUCCA

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|---|--|---|
| Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) | Interventi chimici: i trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli variabili da 3 a 16 giorni in relazione ai formulati e all'andamento stagionale. | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | | |
| | | Bicarbonato di potassio | | - | - | | X | X | X | | |
| | | COS-OGA | 5 | - | - | | X | | X | | |
| | | Cerevisane | | - | - | | X | X | | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | X | X | | |
| | | Penconazolo | | | | | | X | X | | |
| | | Tebuconazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | | Fra gli IBE candidati alla sostituzione e Isopyrazam 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. Difenoconazolo solo in miscela con Fluxapyroxad |
| | | Miclobutanil | | | | | X | X | | | |
| | | Difenoconazolo | | | | | X | X | | | |
| | | Trifloxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | | Solo in miscela con tebuconazolo |
| | | Azoxystrobin | | | | | X | X | | | |
| | | Isopyrazam | 1 | C2 | 7 | 2 | | X | X | | Fra gli IBE candidati alla sostituzione e Isopyrazam 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| | | Fluxapyroxad | | | | | X | X | Solo in miscela con Difenoconazolo | | |
| Ciflufenamid | 2 | U | U06 | | | X | X | | | | |
| Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | Interventi agronomici: - distruggere i residui della coltura infetti; - sconsigliata l'irrigazione per aspersione. Interventi chimici: intervenire ai primi sintomi o in caso di condizioni climatiche favorevoli alla malattia. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Fluopicolide | 1 | B5 | 43 | | | X | X | Solo in miscela con propamocarb | |
| | | Propamocarb | 1 | F4 | 28 | | | X | X | Solo in miscela con fluopicolide | |
| | | Metiram | 2 | M | M 03 | | | X | | | |
| | | Zoxamide | 3 | B3 | 22 | | | X | X | | |
| | | Ciazofamid | 3 | C4 | 21 | | | X | X | | |
| | | Ametoctradin | 2 | C8 | 45 | | | X | | | |
| | | Mandipropamid | 4 | H5 | 40 | | | X | X | | |
| | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | | |
| Moria delle piantine (<i>Pythium</i> spp.) | Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici. | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|
| BATTERIOSI (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Lachrymans</i>) (<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>) | <p><u>Interventi agronomici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - impiego di seme sano; - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici. - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); <p>Vedere obblighi al paragrafo “Avvicendamento colturale” in parte speciale - Pratiche agronomiche.</p> <p><u>Interventi chimici:</u> da effettuare dopo le operazioni colturali che possono causare ferite alle piante.</p> | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| VIROSI (CMV, SqMV, ZYMV, WMV-2) | <p>Per tutte le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo dello zucchini ZYMV, virus 2 del mosaico del cocomero WMV-2 e virus del mosaico della zucca SqMV) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in vivai con sicura protezione dagli afidi.</p> <p><u>Interventi agronomici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - impiegare piantine sane; - eliminare le piante virosate; - utilizzare seme esente da SqMV. <p>Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi.</p> | | | | | | | | | |
| Afide delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>) | <p><u>Indicazione d'intervento:</u> infestazioni distribuite a pieno campo o a focolai.</p> | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti all'anno. | | | | | | | | |
| | | Piretrine pure | | 3A | 3 | 2 | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | Non rientra nelle limitazioni dei trattamenti contro l'avversità |
| | | Fonicamid | 1 | - | 29 | | | X | X | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | |
| | | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|--|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|---------------------------------------|---|--|
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | Soglia di intervento: Presenza. Interventi biologici: introdurre con uno o due lanci, in relazione al livello di infestazione, 8-12 predatori (<i>Phytoseiulus persimilis</i>) per m ² . Distanziare il lancio di almeno 10 giorni dall'eventuale trattamento aficida. | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | | | |
| | | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | Non rientra nelle limitazioni dei trattamenti contro l'avversità | |
| | | Exitiazox | | 10A | 10 | 1 | | X | X | Buona selettività nei confronti dei fitoseidi. | |
| | | Clofentezine | | 10A | 10 | 1 | | X | X | | |
| | | Etoxazole | | 10B | 10 | | | X | X | | |
| | | Spiromesifen | | - | 23 | | | | | X | |
| | | Abamectina | | - | 6 | | | X | X | Fare attenzione alle specifiche autorizzazioni riportate nelle etichette dei formulati commerciali. | |
| | | Bifenazate | | 20D | 20 | | | X | X | | |
| Clorantraniliprole | 2 | - | 28 | | | | | X | Solo in miscela con abamectina | | |
| Elateridi (<i>Agriotas spp.</i>) | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura. | | | | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | | 3A | 3 | | | - | - | Impiego come geoinsetticida, non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi. Non ammessa su afidi. | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELLA ZUCCA | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |
| | Graminacee | Propaquizafop | A | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DELLO ZUCCHINO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|--|
| Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) | <u>Interventi chimici:</u> i trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 14 giorni in relazione alla persistenza del principio attivo e all'andamento stagionale. | Zolfo | | M | M 02 | | X | X | X | | |
| | | Bicarbonato di K | | - | NC | | X | X | X | | |
| | | COS-OGA | 5 | - | - | | X | | X | | |
| | | Cerevisane | | - | - | | X | | X | | |
| | | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | | |
| | | Bupirimate | 2 | A2 | 8 | | | X | X | | |
| | | Penconazolo | | G1 | 3 | 2 | | X | X | | |
| | | Tetraconazolo | | | | | | X | X | | |
| | | Fenbuconazolo | | | | | | X | X | | |
| | | Difenoconazolo | | | | | | X | X | Fra gli IBE candidati alla sostituzione e Isopyrazam 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. Difenoconazolo solo in miscela con Fluxapyroxad | |
| | | Tebuconazolo | 1 | | | | | X | X | | |
| | | Miclobutanil | | | X | X | | | | | |
| | | Trifloxystrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | | |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | | |
| | | Isopyrazam | 1 | C2 | 7 | 2 | | X | X | Fra gli IBE candidati alla sostituzione e isopyrazam 1 solo trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità | |
| | | Fluxapyroxad | | | | | | X | X | Solo in miscela con Difenoconazolo | |
| | | Meptildinocap | 2 | C5 | 29 | | | X | X | | |
| Metrafenone | 2 | B6 | 50 | | | X | X | | | | |
| Ciflufenamid | 2 | U | U06 | | | X | X | | | | |
| Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - arieggiare le serre; - limitare le irrigazioni (e preferire le irrigazioni a goccia) - eliminare le piante ammalate. <u>Interventi chimici:</u> - intervenire quando sono presenti i sintomi e/o si instaurano le condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo del fungo. | Contro questa avversità al massimo 3 trattamenti all'anno. | | | | | | | | | |
| | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | |
| | | Propamocarb | 2 | F4 | 28 | | | X | X | Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta. | |
| | | Azoxystrobin | | | | | | X | X | | |
| | | Pyraclostrobin | | C3 | 11 | 2 | | X | X | Solo in miscela con dimetomorf | |
| | | Famoxadone | 1 | | | | | | X | Solo in miscela con cimoxanil | |
| | | Cimoxanil | 2 | U | 27 | | | X | X | | |
| | | Ametocradin | 2 | C8 | 45 | | | X | X | In pieno campo solo in miscela | |
| | | Dimetomorf | | H5 | 40 | 4 | | X | X | Solo in miscela con pyraclostrobin o con ametocradina o con zoxamide (solo in PC) o con rame | |
| | | Mandipropamid | 2 | | | | | X | X | | |
| | | Metiram | 2 | M | M 03 | | | X | X | | |
| | | Ciazofamid | 2 | C4 | 21 | | | X | X | | |
| Zoxamide | 3 | B3 | 22 | | | X | X | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|
| Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - arieggiare le serre; - limitare le irrigazioni; - eliminare le piante ammalate; - evitare se possibile lesioni alle piante. | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | |
| Marciume molle (<i>Phytophthora spp.</i>) | <u>Interventi chimici:</u> Solo in caso di attacchi. <u>Interventi agronomici:</u> Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento colturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. | Propamocarb | 2 | F4 | 28 | | | X | X | Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta. |
| Marciume radicale (<i>Pythium spp.</i>) | <u>Interventi chimici:</u> Intervenire in via preventiva o alla comparsa dei primi sintomi. | Propamocarb | 2 | F4 | 28 | | | X | X | Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta. |
| | | Fosetil-Al | | P7 | P 07 | | | X | X | Solo in miscela con propamocarb per trattamento al terreno |
| Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>) | Normalmente presente solo in coltura protetta. | Prodotti microbiologici | | | | | X | X | X | |
| | | Fenexamide | | G3 | 17 | 2 | | X | X | |
| | | Fenpirazamine | 1 | | | | | | X | |
| | | Ciprodinil | 1 | D1 | 9 | | | X | X | Solo in miscela con fludioxonil |
| | | Fludioxonil | 1 | E2 | 12 | | | | X | |
| BATTERIOSI (<i>Pseudomonas syringae pv. Lachrymans</i> (<i>Erwinia carotovora subsp. carotovora</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano; - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici. - ampi avvicendamenti colturali (almeno 4 anni); Vedere obblighi al paragrafo "Avvicendamento colturale" in parte speciale - Pratiche agronomiche. <u>Interventi chimici:</u> da effettuare dopo le operazioni colturali che possono causare ferite alle piante. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | X | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| VIROSI (CMV, ZYMV, WMV-2) | Per tutte le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo dello zucchini ZYMV, virus 2 del mosaico del cocomero WMV-2) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in vivai con sicura protezione dagli afidi. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|
| Elateridi Nottue terricole | Trattamento ammesso solo su prescrizione del tecnico | Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura. | | | | | | | | |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 1 | | - | - | Impiego come geoinsetticida, non rientrano nelle limitazioni d'uso per piretroidi. |
| Afidi <i>(Aphis gossypii)</i> <i>(Myzus persicae)</i> | <u>Indicazione d'intervento:</u> infestazioni distribuite a pieno campo o a focolai, osservate in prossimità dell'entrata in produzione. | Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti all'anno. | | | | | | | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | |
| | Se sono già stati effettuati dei lanci di <i>Crisopa</i> le s.a. indicate vanno usate unicamente per trattamenti localizzati. | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | |
| | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | |
| | Per preservare gli ausiliari e contenere i focolai di infestazione effettuare dei lavaggi con bagnanti (A.G.N.). | Piretrine pure | 2 | | | | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | Lambda-cialotrina | 1 | 3A | 3 | 1 | | X | X | Prodotti tossici per i fitoseidi. |
| | | Deltametrina | | | | | | X | X | |
| | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | Non rientra nelle limitazioni dei trattamenti contro l'avversità |
| | | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | | - | 28 | 2 | | | X | Trattamenti al terreno: 1 ogni 3 anni. Applicazioni fogliari 1 T/anno oppure 2 ogni 2 anni, nello stesso appezzamento. |
| | | Acetamiprid | 1 | 4A | 4 | | | X | X | |
| | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | Ammesso solo contro <i>Myzus persicae</i> |
| | | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | X | X | |
| Flonicamid | 1 | - | 29 | 2 | | X | X | | | |
| Spirotetramat | | - | 23 | 2 | | X | X | | | |
| Nottue fogliari <i>(Autographa gamma)</i> <i>(Helicoverpa armigera)</i> <i>(Mamestra brassicae)</i> <i>(Spodoptera esigua)</i> <i>(Udea ferrugalis)</i> | <u>Soglia d'intervento:</u> | Spinosad | | - | 5 | 3 | X | X | X | Rientra nel limite delle Spinosine anche se biologico. Ammesso solo su Spodoptera e Helicoverpa armigera. |
| | Intervenire dopo aver rilevato la presenza diffusa di larve e dei relativi danni iniziali. | Spinetoram | 2 | | | | | X | X | |
| | | Clorantraniliprole | | - | 28 | 2 | | X | X | Non ammesso su <i>Udea</i>. |
| | | Emamectina benzoato | | - | 6 | 2 | | X | X | Ammesso solo su Spodoptera ed Helicoverpa |
| | | Abamectina | | | | | | | X | Solo in miscela con clorantraniliprole e solo in presenza anche di acari |
| | | Indoxacarb | 3 | 22A | 22 | | | X | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | |
|---|--|---|---------------------------------------|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|---|---|
| Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (<i>Bemisia tabaci</i>) | Soglia d'intervento: | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | | |
| | Presenza. | Olio di arancio dolce | | - | - | | X | X | X | | |
| | Impiegare trappole cromotropiche gialle per il monitoraggio. Eseguire 4-6 lanci di <i>Encarsia formosa</i> a cadenza settimanale a partire dalla comparsa dei primi adulti di mosca in condizioni favorevoli per il suo sviluppo. | | Piretrine pure | 2 | 3A | 3 | 1 | X | X | X | Non rientrano nel limite di utilizzo dei piretroidi. |
| | | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | |
| | | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | |
| | | | Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl | | - | 28 | 2 | | | X | Trattamenti al terreno: 1 ogni 3 anni. Applicazioni fogliari 1 T/anno oppure 2 ogni 2 anni, nello stesso appezzamento. |
| | | | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. |
| | | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | Non rientra nelle limitazioni dei trattamenti contro l'avversità |
| | | | Piriproxifen | 1 | 7C | 7 | | | | X | |
| | | | Acetamiprid | | 4A | 4 | 1 | | X | X | |
| | | | Sulfoxaflor | | 4C | 4 | | | X | X | |
| | | | Flupyradifurone | 2 | 4D | 4 | | | | X | Ammesso solo in serra |
| | | Spirotetramat | | - | 23 | | | | X | | |
| | | Pyridaben | 1 | 21A | 21 | 2 | | X | X | | |
| | Fonicamid | | - | 29 | 2 | | X | X | | | |
| | Spiromesifen | | - | 23 | 2 | | | X | | | |
| Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | Soglia di intervento: | Azadiractina | | - | UN | | X | X | X | Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. | |
| | - Presenza | Acrinatrina | | 3A | 3 | 1 | | | X | Ammesso solo in serra e in pre-fioritura | |
| | | Deltametrina | | | | | | X | X | | |
| | | Spinetoram | 2 | - | 5 | | | X | X | | |
| | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | | X | | |
| Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>) | Soglia di intervento: | Contro questa avversità al massimo 1 trattamento all'anno. | | | | | | | | | |
| | Presenza. | Olio minerale | | - | - | | X | X | X | | |
| | Interventi biologici: introdurre con uno o due lanci di <i>Phytoseiulus persimilis</i> (8-12 predatori per m ²) o <i>Amblyseius andersoni</i> (6 predatori per m ²), in relazione al livello di infestazione. | | Sali potassici di acidi grassi | | - | - | | X | X | X | |
| | | | Terpenoid blend QRD 460 | | - | - | | | | X | |
| | | | Maltodestrina | | - | - | | | X | X | Non rientra nelle limitazioni dei trattamenti contro l'avversità |
| | | | Abamectina | | - | 6 | 2 | | | X | |
| | | | Exitiazox | | 10A | 10 | | | | X | Buona selettività nei confronti dei fitoseidi. |
| | Distanziare il lancio di almeno 10 giorni dall'eventuale trattamento aficida. | Spiromesifen | | - | 23 | 2 | | | X | | |
| | Interventi chimici: da effettuarsi in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate, oppure in concomitanza o in prossimità di trattamenti aficidi. | | Bifenazate | | 20D | 20 | | | X | X | Intervenire al primo apparire dei parassiti. |
| | | | Tebufenpirad | 1 | | | | | X | X | |
| | | | Pyridaben | 1 | 21A | 21 | 2 | | | X | |
| | | Fenpiroximate | | | | | | | X | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | PC | CP | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|------------|-----------------------|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--------------------------|
|------------|-----------------------|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|----|----|--------------------------|

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).

| DISERBO DELLO ZUCCHINO | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2l per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. |
| Pre emergenza e Pre trapianto | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Clomazone | F3 | Non impiegare su colture in serra, tunnel o pacciamate (ad es. con plastica "tessuto non tessuto"). |
| Post emergenza e Post trapianto | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Clomazone | F3 | L'impiego in post emergenza e post trapianto è alternativo all'impiego in pre trapianto, pre emergenza. Non impiegare su colture in serra, tunnel o pacciamate (ad es. con plastica "tessuto non tessuto"). |
| | Graminacee | Quizalofop etile isomero D | A | |
| | | Quizalofop-p-etile | A | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | NC | In presenza della coltura usare attrezzature protettive (schermi o campane). |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

PARTE TERZA: DIFESA E DISERBO PER LE COLTURE ERBACEE

FITOREGOLATORI COLTURE ERBACEE

Non sono ammessi interventi con fitoregolatori

| DIFESA INTEGRATA DELL'ARACHIDE | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--|------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---------------------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Patogeni tellurici | Impiegare seme conciato. | | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Peronospora <i>Mycosphaerella berkeleyi</i> Antracnosi <i>Ascochyta arachidis</i> | | Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali; - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato. | | | | | | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DELL'ARACHIDE | | | | |
|------------------------------|--|------------------------|-------------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 | |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | Si consiglia di intervenire con sarchiature |

DIFESA INTEGRATA DELL'AVENA, DELLA SEGALE E DEL TRITICALE

Ammessa solo la concia delle sementi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DELL'AVENA, DELLA SEGALE E DEL TRITICALE | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|--|---|
| Colture in grado di esercitare una buona azione competitiva nei confronti delle infestanti. E' importante, dunque valutare la reale necessità di un diserbo chimico | | | | |
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa sup. la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| Pre emergenza consentito 1 volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento | Dicotiledoni | Diflufenican | F1 | In miscela non ammesso su avena. |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni | Flufenacet | K3 | Non ammesso su avena. Non impiegabile su segale e tricale se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente. |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | Da solo o in miscela non ammesso su avena. |
| | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Prosulfocarb | N | Da solo o in miscela non ammesso su avena. |
| Post emergenza precoce | Dicotiledoni | Diflufenican | F1 | Solo in miscela non ammesso su avena. |
| | | Florasulam | B | Da solo non ammesso su avena. |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni | Flufenacet | K3 | Non ammesso su avena. Non impiegabile su segale e tricale se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente. |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | Da solo o in miscela non ammesso su avena. |
| | | Iodosulfuron metil-sodium | O | Solo in miscela. Non ammesso su avena. Formulato con antidoto |
| Dicotiledoni e alcune Graminacee | Prosulfocarb | N | Da solo o in miscela non ammesso su avena. | |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|----------------|---------------------------|---------------------------|------|--|
| Post emergenza | Dicotiledoni | Amidosulfuron | B | Da solo non ammesso su triticale e in miscela non ammesso su avena. |
| | | Clopiralid | O | |
| | | MCPA | O | |
| | | Fluroxipir | O | |
| | | Florasulam | B | Da solo non ammesso su avena. |
| | | Bifenox | E | Solo in miscela. Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui si è applicato. |
| | | Mecoprop – p | O | Impiegabile da solo. |
| | | Diclorprop – p | O | Solo in miscela. |
| | | Tifensulfuron metile | B | Solo in miscela. |
| | | Tribenuron metile | B | |
| | | Tritosulfuron | B | Solo in miscela. |
| | | Halaoxifen-metile | O | Solo in miscela. Formulato con antidoto |
| | | Bensulfuron-metile | B | |
| | | Metsulfuron-metile | B | |
| | Graminacee | Clodinafop – propargite | A | Solo in miscela non ammesso su avena e segale. Formulato con antidoto |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Iodosulfuron metil-sodium | O | Solo in miscela. Non ammesso su avena. Formulato con antidoto |
| | | Mesosulfuron-metile | B | Solo in miscela. Non ammesso su avena. Formulato con antidoto |
| | | Pyroxsulam | B | Solo in miscela. Non ammesso su avena. Formulato con antidoto |
| | | Propoxy-carbazone-sodium | B | Solo in miscela. Non ammesso su avena. Formulato con antidoto |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | | |
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | | |
| Cercospora Beticola <i>Cercospora beticola</i> | <u>Interventi agronomici:</u> impiego di cultivar precoci o tolleranti (C.T.). <u>Interventi chimici:</u> - per le cultivar a buona tolleranza iniziare i trattamenti al raggiungimento dello stadio di confluenza delle macchie necrotiche sulle foglie in almeno il 40% delle piante; - per le cultivar a media tolleranza iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime confluenze sulle foglie. | Gli I.B.E. sono efficaci anche contro il mal bianco. Si consiglia di impiegare i prodotti IBE in miscela con prodotti con diverso meccanismo d'azione. Si consiglia di non impiegare gli IBE da soli più di 1 volta all'anno. | Prodotti rameici | | M | M 01 | | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. | | |
| | | | Prodotti microbiologici | | | | | | X | | |
| | | | Difenoconazolo | 1 | | | | | | | Solo in miscela con fenpropidin |
| | | | Tetraconazolo | | G1 | 3 | 3 | | | | |
| | | | Procloraz | 1 | | | | | | | |
| | | | Mancozeb | 2 | M | M 03 | | | | | |
| | | | Fenpropidin | 1 | G2 | 5 | | | | | Solo in miscela con Difenoconazolo |
| Contro questa avversità al massimo 4 interventi all'anno con prodotti di sintesi per gli estirpi tardivi dopo il 10 settembre | | | | | | | | | | | |
| Mal bianco <i>Erysiphe betae</i> | Intervenire solo in caso di attacchi in forma epidemica. | | Zolfo | | M | M 02 | | X | | | |
| | | | Prodotti microbiologici | | F6 | 44 | | X | | | |
| Marciume dei fittoni <i>Rhizoctonia violacea</i> <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Phoma betae</i> <i>Sclerotium rolfsii</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - ampio avvicendamento colturale (escludere dall'avvicendamento i prati di leguminose); - facilitare lo sgrondo delle acque; - lavorazione del suolo per avere una buona struttura; - corretta gestione dell'irrigazione. | | | | | | | | | |
| Virus della rizomania BNYVV | <u>Interventi agronomici:</u> - ricorrere a varietà tolleranti nei terreni rizomani; | <u>Interventi agronomici:</u> - lunghe rotazioni colturali. | | | | | | | | | |
| Sono ammessi al massimo 2 interventi insetticidi all'anno compresa la geodisinfestazione indipendentemente dall'avversità. | | | | | | | | | | | |
| Altiche <i>Chaetocnema tibialis</i> <i>Longitarsus spp.</i> <i>Phyllotreta vittula</i> | Ammesso 1 solo trattamento all'anno <u>Soglia:</u> - su piante con 2 foglie, 2 fori/foglia - su piante con 4 foglie, 4 fori/foglia | | Concia industriale | | 4A | 4 | | | In alternativa ai geodisinfestanti | | |
| | | | Teflutrin | | | | | | | Da utilizzarsi qualora non si siano utilizzati geodisinfestanti alla semina o in terreni con elevata sostanza organica che provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti stessi. Il Teflutrin da usare localizzato alla semina. Fra lambda-cialotrina ed etofenprox un solo trattamento indipendentemente dall'avversità. Fra cipermetrina e i suoi isomeri al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (*) Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| | | | Beta-ciflutrin (*) | 1 | | | | | | | |
| | | | Cipermetrina | 1 | | | | | | | |
| | | | Etofenprox | 1 | | | | | | | |
| | | | Deltametrina | | | | | | | | |
| | | | Lambda-cialotrina | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|---|--------------------|-----|-----------------------|------------------|--|---|------------------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Atomaria <i>Atomaria linearis</i> | | Temibile solo in casi di risemine. | Concia industriale | | 4A | 4 | | | In alternativa ai geodisinfestanti |
| | | | Beta-ciflutrin | 1 | 3A | 3 | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| Elateridi <i>Agriotes spp.</i> | Soglia: 15 larve/m ² . | Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve. Evitare la coltura in successione al prato o alla medica per almeno 2 anni. | Concia industriale | | 4A | 4 | | | In alternativa ai geodisinfestanti |
| | | | Teflutrin | | 3A | 3 | | Localizzati alla semina. Fra cipermetrina e i suoi isomeri al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. | |
| | | | Zeta-cipermetrina | 1 | | | | | |
| | | | Lambda-cialotrina | | | | | | |
| Mamestra <i>Mamestra brassicae</i> | Soglia: 2-3 larve/pianta, con distruzione del 30% dell'apparato fogliare. | | Cipermetrina | 1 | 3A | 3 | | Fra cipermetrina e i suoi isomeri al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. (*) Impiegabile fino al 20 luglio 2021 | |
| | | | Deltametrina | 1 | | | | | |
| | | | Beta-ciflutrin (*) | 1 | | | | | |
| | | | Zeta-cipermetrina | 1 | | | | | |
| | | | Lambda-cialotrina | | | | | | |
| | | | Etofenprox | | | | Fra lambda-cialotrina ed etofenprox un solo trattamento indipendentemente dall'avversità | | |
| | | | Indoxacarb | | 22A | 22 | | | |
| Nematode a cisti <i>Heterodera schachtii</i> | Non usare in rotazione crucifere (colza, ravizzone, ravanello da seme, cavolo) poiché suscettibili al nematode. Tale limitazione non è valida per cv resistenti di rafano oleifero e senape bianca. | Interventi agronomici: programmare una rotazione almeno quadriennale con cereali, soia, liliacee e, nei terreni fortemente infestati, integrare l'avvicendamento con colture intercalari di piante esca resistenti di rafano (cv clerosi, Nemex) o di senape bianca (cv. Emergo): - in estate (dopo grano o orzo); - in febbraio-marzo, seguite da una coltura primaverile-estiva (es. soia, mais); - in primavera nei terreni messi a riposo (set-aside). Porre attenzione nelle successioni con pomodoro e spinacio. In caso di infestazioni pari o superiori a 4 cisti vitali con 100 uova/larve per 100 g di terreno essiccato all'aria, è sconsigliata la coltura in quanto ne viene compromessa la produzione. | | | | | | | |
| Nottue terricole <i>Agrotis segetum</i> <i>Agrotis ipsilon</i> | | Soglia: 1-2 larve di terza o quarta età, o 1-2 piante danneggiate per m ² fino allo stadio di 8-10 foglie. Intervenire soltanto in coltivazioni con investimento non ottimale. | Cipermetrina | 1 | 3A | 3 | | Fra cipermetrina e i suoi isomeri al massimo un trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità. | |
| | | | Deltametrina | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DELLA BARBABIETOLA | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture. |
| Pre emergenza localizzato | Dicotiledoni e graminacee annuali | Metamitron | C1 | Nei suoli con oltre il 70% di sabbia la dose di Metamitron va ridotta del 30%. |
| | | Etofumesate | N | |
| Post emergenza con microdosi | Dicotiledoni e graminacee annuali | Etofumesate | C1 | Etofumesate prevalente su Mercuriale. |
| | | Fenmedifam | C1 | Solo in miscela. Formulato con antidoto |
| Post emergenza casi particolari | Problemi di <i>Abutilon</i> , <i>Cuscuta</i> <i>Amaranthus</i> , Crucifere, <i>Ammi majus</i> , <i>Polygonum</i> , girasole | Propizamide | K1 | Interventi localizzati. |
| | | Triflusaluron-metile | B | |
| | | Lenacil | C1 | |
| | | Clopiralid | O | Interventi localizzati. |
| | Problemi di Graminacee | Quizalofop-p-etile | A | |
| | | Quizalofop etile isomero D | A | Prevalenza di <i>Sorghum</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Lolium Setaria</i> . Non miscelare con altri erbicidi e attivare con olio minerale impiegando dosaggi tenendo conto della temperatura al momento dell'intervento e nelle ore immediatamente successive. gg carenza:60 |
| | | Ciclossidim | A | Prevalenza di <i>Avena</i> , <i>Alopecurus</i> , <i>Lolium</i> e <i>Echinochloa</i> |
| | | Cletodim | A | |
| | | Propaquizafop | A | Prevalenza di <i>Avena</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Echinocloa</i> , <i>Lolium</i> , <i>Panicum</i> , <i>Setaria</i> , <i>Sorghum</i> |
| Fluazifop p butile | A | | | |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|------------------------------------|-----------------|----------------------|------|---|
| Post emergenza casi particolari | Graminacee e | Tiencarbazone-metile | B | Solo su varietà resistenti. |
| | | | | Formulato con antidoto |
| | Dicotiledoni | Foramsulfuron | B | Solo su varietà resistenti. Formulato con antidoto |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DELLA CANAPA

Ammessa solo la concia delle sementi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DISERBO DELLA CANAPA

Non sono ammesse applicazioni con prodotti chimici.

| DIFESA INTEGRATA DEL COLZA | | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Meligete <i>Meligetes aeneus</i> | Da effettuarsi in prefioritura. Soglia: 3 individui per pianta, intervenire prima dell'apertura dei fiori | | Tau-fluvalinate Cipermetrina | | 3A | 3 | 1 | | |
| Altica <i>Psylliodes chrisocephala</i> | Soglia: presenza accertata. | | Deltametrina Lambda-cialotrina Cipermetrina | | 3A | 3 | 1 | | |
| Punteruolo dello stelo <i>Ceutorhynchus napy</i> | Soglia: presenza accertata. | | Deltametrina | | 3A | 3 | 1 | | |
| Punteruolo delle silique <i>Ceutorhynchus assimilis</i> | Soglia: presenza accertata. | | Deltametrina | | 3A | 3 | 1 | | |
| Nottue | | | Lambda-cialotrina | | 3A | 3 | 1 | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi. Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DEL COLZA | | | | |
|-------------------|---|-----------------------|------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| Pre emergenza | Graminacee ed alcune Dicotiledoni annuali | Metazaclor | K3 | Sullo stesso appezzamento non distribuire più di 1 kg di s.a. ogni 3 anni. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Clomazone | F3 | Solo in miscela. Al massimo 1 trattamento all'anno. |
| | | Pendimetalin | K1 | Solo in miscela. Al massimo 1 trattamento all'anno. |
| Post emergenza | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Metazaclor | K3 | Sullo stesso appezzamento non distribuire più di 1 kg di s.a. ogni 3 anni. |
| | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Imazamox | B | Impiegabile per le varietà a tecnologia Clearfield 1 volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento. |
| | Dicotiledoni | Clopiralid | O | |
| | Graminacee (<i>Echinochloa</i> spp., <i>Avena</i> spp., ricacci di frumento) | Ciclossidim | A | |
| | | Propaquizafop | A | |
| | | Quizalofop - p -etile | A | |
| | Quizalofop etile isomero D | A | | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEL CORIANDOLO

Al momento non sono previsti interventi specifici.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DEL CORIANDOLO | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|-------------|---------------------------------|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Clomazone | F3 | |

DIFESA INTEGRATA DEL FARRO

Ammessa solo la concia delle sementi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DISERBO DEL FARRO

Non sono ammesse applicazioni con prodotti chimici.

DIFESA INTEGRATA DEL FAVINO

Ammessa solo la concia delle sementi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DEL FAVINO | | | | |
|--------------------|--|--------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Imazamox | B | |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Clomazone | F3 | |
| | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | |
| Post emergenza | Graminacee | Propaquizafop | A | |
| | | Ciclossidim | A | |
| | | Quizalofop-p-etile | A | |
| | Dicotiledoni | Bentazone | C3 | Si ricorda che in alcuni comuni del Piemonte (All. I del D.M. del 9/03/2007) l'impiego della s.a. Bentazone è vietato. Inoltre nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le limitazioni d'uso contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti. |
| | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Imazamox | B | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL FRUMENTO TENERO E DEL FRUMENTO DURO | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | BIO | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Ammessi al massimo 2 trattamenti fungicidi indipendentemente dall'avversità. Limite di 2 s.a. candidate alla sostituzione all'anno, comprese le miscele, indipendentemente dall'avversità | | | | | | | | | |
| Carbone <i>Ustilago tritici</i> | Ammessa solo la concia delle sementi | | | | | | | | |
| Carie <i>Tilletia spp.</i> | Ammessa solo la concia delle sementi | | | | | | | | |
| Fusariosi <i>Fusarium spp.</i> | | <u>Interventi chimici:</u> seguire le indicazioni della consulenza tecnica per posizionare correttamente i trattamenti. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare le semine fitte; - concimazioni azotate equilibrate; - evitare la successione dopo mais e sorgo o comunque interrare i residui con l'aratura | Prodotti microbiologici Difenoconazolo Tebuconazolo Procloraz Bromuconazolo Metconazolo Protioconazolo Flutriafol Spiroxamina Bixafen Isopyrazam Benzovindiflupyr | | G1 | 3 | | X | Candidati alla sostituzione. Difenoconazolo solo in miscela con tebuconazolo Solo in miscela con protioconazolo e tebuconazolo Solo in miscela con protioconazolo Candidato alla sostituzione. Solo in miscela con protioconazolo Candidato alla sostituzione. Solo in miscela con protioconazolo |
| Nerume <i>Alternaria spp.</i> <i>Cladosporium herbarum</i> <i>Epicoccum nigrum</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare le semine fitte; - concimazioni azotate equilibrate. | | | | | | | |
| Oidio <i>Erysiphe graminis</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare le semine fitte; - concimazioni azotate equilibrate; - varietà resistenti e tolleranti. | Ciproconazolo Procloraz Metconazolo Bromuconazolo Tebuconazolo Flutriafol Protioconazolo Tetraconazolo Spiroxamina Fenpropidin Azoxystrobin Pyraclostrobin Isopyrazam Fluxapyroxad Bixafen | | G1 | 3 | | | Ciproconazolo solo in miscela con Azoxystrobin e Isopyrazam Candidati alla sostituzione Solo in miscela con protioconazolo e tebuconazolo Solo in miscela con tebuconazolo+procloraz Candidato alla sostituzione. Solo in miscela con protioconazolo Solo in miscela con pyraclostrobin Solo in miscela con protioconazolo |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | BIO | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | | | | | |
|--|--|---|-------------------------|-----|--|-----------------------------|-----|--|--|----|----|---|--|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | | | | | | |
| Ruggini <i>Puccinia spp</i> | | Interventi agronomici: - evitare le semine fitte; - concimazioni azotate equilibrate; - varietà resistenti e tolleranti; - varietà precoci. | Ciproconazolo | G1 | 3 | 1 | | | Candidati alla sostituzione. Difenoconazolo solo in miscela con tebuconazolo Ciproconazolo solo in miscela con Azoxystrobin e Isopyrazam | | | | | |
| | | | Difenoconazolo | | | | | | | | | | | |
| | | | Metconazolo | | | | | | | | | | | |
| | | | Procloraz | | | | | | | | | | | |
| | | | Bromuconazolo | | | | | | | | | | | |
| | | | Tebuconazolo | | | | | | | | | | | |
| | | | Flutriafol | | | | | | | | | | | |
| | | | Protioconazolo | | | | | | | | | | | |
| | | | Tetraconazolo | | | | | | | | | | | |
| | | | Spiroxamina | | | | | | | G2 | 5 | | | Solo in miscela con protioconazolo e tebuconazolo |
| | | | Fenpropidin | | | | | | | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo+procloraz |
| | | | Azoxystrobin | | | | | | | C3 | 11 | | | |
| | | | Pyraclostrobin | | | | | | | | | | | |
| | | | Bixafen | | | | | | | C2 | 7 | 1 | | Solo in miscela con protioconazolo |
| Fluxapyroxad | Solo in miscela con pyraclostrobin | | | | | | | | | | | | | |
| Isopyrazam | Candidato alla sostituzione. Solo in miscela con protioconazolo | | | | | | | | | | | | | |
| Benzovindiflupyr | Candidato alla sostituzione | | | | | | | | | | | | | |
| Septoria <i>Stagonospora nodorum</i> <i>Septoria tritici</i> | Ammesso un solo trattamento all'anno | Interventi agronomici: - evitare le semine fitte; - concimazioni azotate equilibrate. Interventi chimici: seguire le indicazioni della consulenza tecnica per posizionare correttamente i trattamenti | Prodotti microbiologici | G1 | 3 | 1 | X | Candidati alla sostituzione. Difenoconazolo solo in miscela con tebuconazolo Ciproconazolo solo in miscela con Azoxystrobin e Isopyrazam | | | | | | |
| | | | Ciproconazolo | | | | | | | | | | | |
| | Difenoconazolo | | | | | | | | | | | | | |
| | Metconazolo | | | | | | | | | | | | | |
| | Procloraz | | | | | | | | | | | | | |
| | Bromuconazolo | | | | | | | | | | | | | |
| | Tebuconazolo | | | | | | | | | | | | | |
| | Flutriafol | | | | | | | | | | | | | |
| | Protioconazolo | | | | | | | | | | | | | |
| | Tetraconazolo | | | | | | | | | | | | | |
| | Spiroxamina | | G2 | | | | | | 5 | | | Solo in miscela con protioconazolo e tebuconazolo | | |
| | Fenpropidin | | | | | | | | | | | Solo in miscela con tebuconazolo+procloraz | | |
| | Azoxystrobin | | C3 | | | | | | 11 | | | | | |
| | Pyraclostrobin | | | | | | | | | | | | | |
| Bixafen | C2 | 7 | 1 | | Solo in miscela con tebuconazolo o protioconazolo | | | | | | | | | |
| Fluxapyroxad | | | | | Solo in miscela con pyraclostrobin | | | | | | | | | |
| Isopyrazam | | | | | Candidato alla sostituzione. Solo in miscela con protioconazolo | | | | | | | | | |
| Benzovindiflupyr | | | | | 1 | Candidato alla sostituzione | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | BIO | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Al massimo 1 trattamento insetticida all'anno sulla coltura indipendentemente dall'avversità. Non è ammessa la concia delle sementi con insetticidi. | | | | | | | | | |
| Afidi <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Metopolophium dirhodum</i> <i>Sitobion avenae</i> | Soglia: 80% di culmi con afidi. | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare le semine fitte; - concimazioni azotate equilibrate. <u>Lotta biologica:</u> esistono predatori naturali che nelle nostre aree possono essere numerosi e limitare fortemente le infestazioni (Ditteri cleroc, Coccinella septempunctata, Propylaea quattuordecimpunctata, Crisope, Imenotteri). Vanno poi ricordati i parassitoidi (caratteristica la mummificazione) e, specie con clima umido e piovoso, i funghi entomopatogeni (entomoforacee). Prima di operare l'intervento valutare la presenza, l'entità dei limitatori naturali e la loro potenziale capacità nel contenimento dello sviluppo della popolazione del fitofago. | Pirimicarb Tau-fluvalinate | | 1A 3A | 1 3 | | | |
| Cimici <i>Eurygaster maura</i> <i>Eurygaster austriaca</i> | Soglia: 5 individui/m². L'eventuale trattamento non potrà essere effettuato oltre la fase di maturazione lattea | | Tau-fluvalinate Deltametrina Lambda-cialotrina | | 3A | 3 | | | |
| Lema <i>Oulema melanopus</i> | | Raramente causa danni rilevanti. <u>Interventi agronomici:</u> varietà resistenti. | | | | | | | |
| Elateridi <i>Agriotes spp.</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> programmare una rotazione almeno quadriennale. | | | | | | | |
| Nematodi <i>Pratylenchus thonei</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> le razionali concimazioni di azoto e fosforo che sono consigliate hanno dimostrato di contenere eventuali attacchi del nematode in coltivazioni avvicendate. | | | | | | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DIFESA INTEGRATA DELL'ORZO | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|-----------------------|------------------|-----|---|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Oidio, Ruggine | Ammessa solo la concia delle sementi | | | | | | | | |
| Carbone <i>Ustilago tritici</i> | Ammessa solo la concia delle sementi | | | | | | | | |
| Elmintosporiosi <i>Helminthosporium sorokiniana Pyrenophora teres</i> | Soglia: Presenza dell'avversità | <u>Interventi agronomici:</u> evitare i ristoppi. | Al massimo 1 trattamento fungicida all'anno allo stadio fenologico di foglia a bandiera-inizio botticella | | | | | | |
| | | | Azoxystrobin | | C3 | 11 | | | |
| | | | Pyraclostrobin | | | | | | |
| | | | Procloraz | | G1 | 3 | | | |
| | | | Tebuconazolo | | | | | | Solo in miscela con procloraz o bixafen |
| | | | Protioconazolo | | | | | Solo in miscela con bixafen o isopyrazam | |
| | | | Isopyrazam | | C2 | 7 | | | Solo in miscela con protioconazolo |
| | | | Fluxapyroxad | | | | | | Solo in miscela con pyraclostrobin |
| Bixafen | | | | Solo in miscela con tebuconazolo o protioconazolo | | | | | |
| Maculatura reticolare <i>Drechslera teres</i> | Ammessa solo la concia delle sementi | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare i ristoppi; - varietà resistenti; - concimazioni azotate equilibrate. | | | | | | | |
| Septoria <i>Septoria nodorum</i> | Ammessa solo la concia delle sementi | <u>Interventi agronomici:</u> - densità di semina regolari; - concimazioni azotate equilibrate. | Prodotti microbiologici | | | | X | | |
| Striatura fogliare <i>Drechslera graminea</i> | Ammessa solo la concia delle sementi | <u>Interventi agronomici:</u> - varietà resistenti. | | | | | | | |
| Virosi dei cereali | | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare i ristoppi; - varietà resistenti. | | | | | | | |
| Virus del nanismo giallo | | <u>Interventi agronomici:</u> - semine ritardate. Da sottolineare il ruolo degli afidi come vettori del virus del nanismo giallo dell'orzo. | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|-----------------------|---|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Afidi <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Metopolophium dirhodum</i> <i>Sitobion avenae</i> | | Pur essendo molto diffusi, nelle nostre aree non hanno mai rappresentato un reale problema. | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DEL FRUMENTO TENERO E DEL FRUMENTO DURO E DELL'ORZO (1) | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|--|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (2) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa sup. la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| Pre emergenza consentito 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento | Graminacee | Triallate | N | E' ammesso 1 solo trattamento all'anno. |
| | Dicotiledoni | Diflufenican | F1 | |
| | | Bifenox | E | Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui si è applicato. |
| | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Prosulfocarb | N | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni | Flufenacet | K3 | Non impiegabile su frumento ed orzo se utilizzato per il diserbo di pre emergenza della coltura precedente. |
| Graminacee e Dicotiledoni | Clortoluron | C2 | Sullo stesso appezzamento impiegabile al massimo 1 volta ogni 5 anni. Verificare la selettività varietale. | |
| Post emergenza precoce | Dicotiledoni | Diflufenican | F1 | |
| | | Bifenox | E | Impiegabile al massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui si è applicato. |
| | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Prosulfocarb | N | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni | Flufenacet | K3 | Non impiegabile su frumento ed orzo se utilizzato per il diserbo di pre emergenza della coltura precedente. |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Thiencarbazone metile | B | |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Iodosulfuron metil-sodium | O | Solo in miscela. Non ammesso su orzo. Formulato con antidoto |
| | | Mesosulfuron-metile | B* | Solo in miscela. Non ammesso su orzo. Formulato con antidoto |
| | | Pyroxsulam | B* | Solo in miscela. Non ammesso su orzo. Formulato con antidoto |
| | | Propoxycarbazone-sodium | B* | Solo in miscela. Non ammesso su orzo. Formulato con antidoto |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|-------------------|--------------|-------------------------|------|--|
| | | Thiencarbazone metile | B | |
| Post emergenza | Graminacee | Fenoxaprop-p-etile | A | Non efficace su <i>Lolium</i> . Formulato con antidoto |
| | | Pinoxaden | A | Formulato con antidoto |
| | | Diclofop-metile | A | |
| | | Clodinafop – propargite | A | Non ammesso su orzo. Formulato con antidoto |
| | Dicotiledoni | Amidosulfuron | B* | |
| | | Aminopirialid | O | |
| | | Bensulfuron-metile | B* | |
| | | 2, 4 D | O | |
| | | Diflufenican | F1 | Formulato con antidoto |
| | | Clopiralid | O | |
| | | MCPA | O | |
| | | Metsulfuron-metile | B* | |
| | | Fluroxipir | O | |
| | | Florasulam | B* | |
| | | Tifensulfuron metile | B* | |
| | | Tribenuron metile | B* | |
| | | Tritosulfuron | B* | |
| Halauxifen-metile | O | | | |
| Mecoprop – P | O | | | |

(1) ORZO: IN CONDIZIONI NORMALI LA COLTURA NON NECESSITA DI ALCUN INTERVENTO DI DISERBO

In generale la coltura esercita un buon controllo delle malerbe per caratteristiche legate al portamento, per la rapidità di levata e per alcuni secreti radicali che inibiscono la crescita delle malerbe

* Si consiglia di utilizzare le solfoniluree (B) secondo le dosi indicate senza adottare sottodosaggi anche per applicazioni in miscela con altri prodotti.

(2) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL GIRASOLE | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Peronospora <i>Plasmopara helianthi</i> | E' obbligatoria la concia delle sementi importate. | <u>Interventi agronomici:</u> ricorso a varietà di girasole resistenti alla razza 1 del patogeno. | | | | | | | |
| Marciume carbonioso <i>Sclerotium bataticola</i> | <u>Interventi agronomici</u> Non è ammesso il ristoppio. | <u>Interventi agronomici:</u> - lunghe rotazioni; - semine precoci; - ridotte densità di semina; - irrigazioni di soccorso in prefioritura; - limitato uso di concimi azotati; - impiego di seme non infetto. | | | | | | | |
| Muffa grigia <i>Botrytis cinerea</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - interrimento dei residui colturali contaminati; - limitare l'apporto di azoto. | | | | | | | |
| Sclerotinia <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | <u>Interventi agronomici</u> Non è ammesso il ristoppio. | <u>Interventi agronomici:</u> - ricorso a seme non contaminato dagli sclerozi del fungo; - adozione di ampi avvicendamenti colturali, evitando precessione di soia, fagiolo e colza; - interrimento dei residui colturali infetti; - concimazione equilibrata; - accurato drenaggio del suolo. | | | | | | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DISERBO DEL GIRASOLE

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|----------------|--|----------------------------|------|--|
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| Pre emergenza | Graminacee e e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | <p>Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia. Inoltre nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le raccomandazioni contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti.</p> <p>Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.</p> |
| | | Oxyfluorfen | E | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | S-Metolaclor | K3 | |
| | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | |
| | Dicotiledoni e giavoni | Metobromuron | C2 | |
| Post emergenza | Graminacee | Ciclossidim | A | <p>Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.</p> |
| | | Propaquizafop | A | |
| | | Quizalofop-p-etile | A | |
| | | Quizalofop etile isomero D | A | |
| | | Cletodim | A | |
| | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|----------------|--|----------------------|------|--|
| Post emergenza | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Imazamox | B | Solo su varietà resistenti. Fare attenzione allo sviluppo di resistenze. |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Tifensulfuron metile | B | Impiegabile solo in miscela con Tribenuron metile su cv resistenti. Fare attenzione allo sviluppo di resistenze. |
| | | Tribenuron metile | B | Solo su varietà resistenti. Fare attenzione allo sviluppo di resistenze. |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEL LUPINO

Ammessa solo la concia delle sementi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DISERBO DEL LUPINO

Non sono ammesse applicazioni con prodotti chimici.

DIFESA INTEGRATA DEL MAIS

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|---|--|-----|-----------------------|------------------|----------|-----------------------------------|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Carbone comune <i>Ustilago maydis</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - concimazione equilibrata; - ampie rotazioni; - raccolta e distruzione dei giovani tumori prima che lascino fuoriuscire le spore. Gli ibridi in commercio sono generalmente resistenti al carbone | | | | | | | |
| Marciume del fusto <i>Gibberella zeae</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - evitare le semine troppo fitte; - evitare somministrazioni eccessive di azoto e squilibri idrici; - fare ricorso a ibridi resistenti o tolleranti. | | | | | | | |
| Batteriosi <i>Erwinia spp.</i> | | Si richiede la segnalazione tempestiva della eventuale presenza in campo di questa malattia per poter eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio su campioni della coltura colpita. | | | | | | | |
| Virus del nanismo ruvido del mais MRDV Virus del nanismo giallo dell'orzo BYDV | | <u>Interventi preventivi:</u> - eliminazione tempestiva delle sorgenti di infezione all'interno ed in prossimità delle colture (mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti del virus); - scelta di ibridi meno suscettibili. | | | | | | | |
| Piralide <i>Ostrinia nubilalis</i> | Non è ammesso l'impiego di atomizzatori "a cannone". Soglia: Solo in caso di presenza accertata sulla II e III generazione. | <u>Interventi agronomici:</u> sfibratura degli stocchi e aratura tempestiva. | E' ammesso 1 solo intervento all'anno | | | | | | |
| | | | Spinosad | - | 5 | | X | Solo prima della fioritura | |
| | | | Cipermetrina | 3A | 3 | 1 | | | |
| | | | Deltametrina | | | | | | |
| | | | Clorantropilprole | 1 | - | 28 | | | |
| Indoxacarb | 1 | 22A | 22 | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|-----------------------------------|---|--|-------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Elateridi <i>Agriotes spp.</i> | <p>Trattamento localizzato con geodisinfestanti autorizzato solo in caso di presenza accertata.</p> <p>Interventi chimici: Ammessa la concia delle sementi in alternativa all'impiego dei geodisinfestanti indipendentemente dalla presenza accertata dell'avversità. La distribuzione dei geodisinfestanti deve essere localizzata alla semina.</p> <p>Soglia alla semina: Presenza accertata. Con presenza accertata è consentito il trattamento fino al 30% dell'intera superficie aziendale coltivata a mais. Tale quota può essere aumentata fino al 50% nei seguenti casi: - monitoraggio adulti con trappole: cattura cumulativa di oltre 1000 individui nell'anno precedente alla semina; - monitoraggio larve con vasetti: presenza consistente (1-2 larve/vasetto). Sempre con presenza accertata, si può fare il trattamento localizzato sul 100% della superficie a mais in caso di ristoppio (il mais segue se stesso), dopo erba medica, dopo la rottura di un prato, dopo un erbaio o dopo una coltura di patata.</p> | <p>Interventi agronomici: con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve.</p> <p>Nella programmazione del monitoraggio di elateridi consultare il capitolo dedicato nella parte generale a pag. 118-120. Evitare la coltura in successione a prati stabili per almeno 2 anni. In caso di successione a medicai operare in uno dei seguenti modi: - rompere il medicaio nell'estate precedente in modo che la maggior parte delle larve subisca l'azione negativa del secco estivo; - rompere il prato immediatamente prima di seminare in modo tale che gli eventuali elateridi si approfondiscano temporaneamente sotto lo strato arato e restino inattivi sino al superamento delle prime fasi critiche della coltura.</p> | Cipermetrina | | 3A | 3 | | | L'eventuale utilizzo non è conteggiato nel limite per gruppo |
| | | | Teflutrin | | | | | | |
| | | | Lambda-cialotrina | | | | | | |
| | | | Zeta-cipermetrina | | | | | | |
| | | | Spinosad | | - | 5 | | X | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|--|--|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Diabrotica <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> | Interventi agronomici: - La rotazione colturale è sufficiente a contenere la diabrotica. - Impiegare colture intercalari autunno vernine e posticipare la semina. Soglia: - Installare trappole cromotropiche gialle e seguire le indicazioni dei bollettini per eventuali trattamenti. Interventi chimici: - Il trattamento si giustifica con catture di 50 adulti settimanali consecutivi per due settimane solo nel caso in cui si preveda la coltura del mais anche nell'anno successivo. | | E' ammesso 1 solo intervento all'anno | | | | | | |
| | | | Beta-ciflutrin | | | | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | | Deltametrina | | 3A | 3 | 1 | | |
| | | | Lambda-cialotrina | | | | | | |
| | | | Indoxacarb | 1 | 22A | 22 | | | |
| Nottue <i>Helicoverpa armigera Spodoptera spp. Agrotis spp.</i> | Soglia: Presenza diffusa di attacchi iniziali. | Intervenire nel tardo pomeriggio e, quando possibile, in modo localizzato. Danni soprattutto alle colture in primo raccolto, con infestazioni cicliche. | Beta-ciflutrin | | | | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | | Cipermetrina | | | | | | |
| | | | Deltametrina | | 3A | 3 | 1 | | |
| | | | Etofenprox | | | | | | |
| | | | Lambda-cialotrina | | | | | | |
| | | | Clorantropilprole | 1 | - | 28 | | | Solo contro <i>Helicoverpa</i> e <i>Spodoptera</i> . |
| Afidi dei cereali | Non sono giustificati interventi specifici. | | | | | | | | |
| Cimice asiatica <i>Halyomorpha halys</i> | | | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DEL MAIS | | | | |
|---|--|-----------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo $2 \text{ L/ha} \times n$ ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| Pre emergenza Si raccomandano interventi localizzati | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| | | Tiencarbazone-metile | B | Formulato con antidoto |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | Dimetenamide-P | K3 | |
| | | Flufenacet | K3 | |
| | | S-metolaclor (2) | K3 | Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais oppure impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Indipendentemente dal fatto che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Pethoxamid | K3 | |
| | | Clomazone | F3 | |
| | | Isoxaflutole | F2 | Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Formulato con antidoto. Intervenire in presenza di Abutilon |
| | | Mesotrione | F2 | |
| | | Sulcotrione | F2 | |
| | | Terbutilazina (2) (3) | C1 | Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. esclusivamente in miscela. In un anno sono ammessi al massimo 750 g/ha di s.a. Per i Comuni non soggetti alla limitazione della nota (3) impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. |
| | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | Impiegabile localizzato sulla fila di semina o ad anni alterni sullo stesso appezzamento, indipendentemente dal fatto che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole e patata. |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|---|--|-----------------------|------|---|
| Post emergenza Precoce Il trattamento è ammesso solo se non è stato fatto alcun intervento in pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Tiencarbazone-metile | B | Formulato con antidoto |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | S-metolaclor (2) | K3 | Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais oppure impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Indipendentemente dal fatto che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Isoxaflutole | F2 | Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Formulato con antidoto. Intervenire in presenza di Abutilon. |
| | | Mesotrione | F2 | |
| | | Tembotrione | F2 | Formulato con antidoto. |
| | | Clomazone | F3 | Solo in miscela. |
| | | Terbutilazina (2) (3) | C1 | Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. esclusivamente in miscela. In un anno sono ammessi al massimo 750 g/ha di s.a. Per i Comuni non soggetti alla limitazione della nota (3) impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Foramsulfuron | B | La dose di etichetta più elevata è consentita solo in presenza di sorghetta da rizoma. Formulato con antidoto. Intervenire in presenza di Abutilon |
| | | Florasulam | B | |
| | | Nicosulfuron | B | Indispensabile l'aggiunta di bagnante |
| | | Prosulfuron | B | Al massimo 1 intervento ogni 3 anni sullo stesso appezzamento. |
| | | Rimsulfuron | B | Indispensabile l'aggiunta di bagnante |
| | | Tifensulfuron metile | B | |
| | | Tritosulfuron | B | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | S-metolaclor (2) | K3 | Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais oppure impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Indipendentemente dal fatto che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Isoxaflutole | F2 | Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Formulato con antidoto. Intervenire in presenza di Abutilon |
| | | Mesotrione | F2 | |
| | | Tembotrione | F2 | |
| | | Sulcotrione | F2 | |
| | | Terbutilazina (2) (3) | C1 | Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza esclusivamente in miscela. In un anno sono ammessi al massimo 750 g/ha di s.a. Per i Comuni non soggetti alla limitazione della nota (3) impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|----------------|---|---------------------|------|--|
| Post emergenza | Dicotiledoni | Clopiralid | O | Interventi localizzati. |
| | | Dicamba | O | |
| | | Fluroxipir | O | |
| | | Piridate | C3 | Intervenire da 2-3 foglie fino a 8 foglie. |
| | Dicotiledoni Ciperacee | MCPA | O | Al massimo sul 10% della sup. aziendale investita a mais. |
| | Graminacee Dicotiledoni Ciperacee | Halosulfuron metile | B | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

(2) Si ricorda che nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le raccomandazioni contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti.

(3) Impiego ad anni alterni nelle aree definite vulnerabili, ai sensi del D.lgs. 152/2006 ed esclusivamente con interventi localizzati sulla fila di semina.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEL PISELLO PROTEICO

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|--|----------------------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|----------|---|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Al massimo 2 trattamenti fungicidi all'anno indipendentemente dall'avversità | | | | | | | | | |
| Patogeni tellurici <i>Rhizoctonia spp.</i> <i>Fusarium spp. etc.</i> | Impiegare seme conciato | | | | | | | | |
| Peronospora e Antracnosi <i>Peronospora pisi</i> <i>Ascochyta spp.</i> | Interventi chimici: Solo in caso di attacchi precoci | Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali; - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato; - impiego di varietà resistenti. | Prodotti rameici Azoxystrobin | | M C3 | M 01 11 | | X | In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a. |
| Mal bianco <i>Erysiphe polygoni</i> | Interventi chimici: solo in caso di attacco elevato | Interventi agronomici: impiego di varietà resistenti. | Zolfo Azoxystrobin | | M C3 | M 02 11 | | X | |
| Virosi PSBMV | | Per le virosi trasmissibili da afidi in modo non persistente i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il virus del mosaico trasmissibile per seme (PSBMV) è di fondamentale importanza l'uso di seme sano (virus-esente). Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o di entrambi. | | | | | | | |
| Afide verde e Afide nero <i>Acythosiphon pisum</i> <i>Aphis fabae</i> | Intervenire in presenza di infestazioni diffuse e colonie in accrescimento. | | | | | | | | E' ammesso 1 solo intervento all'anno. |
| | | | Pirimicarb | | 1 | 1A | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|----------|---|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Mamestra <i>Mamestra brassicae</i> | Intervenire in presenza di infestazioni diffuse, indicativamente: 1 larva/m ² . | | E' ammesso 1 solo intervento all'anno. | | | | | | |
| | | | Lambda-cialotrina | | 3 | 3A | | | |
| | | | Deltametrina | | | | | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DEL PISELLO PROTEICO | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa sup. la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Benfluralin | K1 | Il prodotto va interrato. |
| Pre emergenza | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Clomazone | F3 | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | Attenzione alle colture successive (ad esempio: cereali vernini, pomodoro, fagiolino, cavoli, spinacio). |
| | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | |
| Post emergenza | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Imazamox | B | |
| | Dicotiledoni | Bentazone | C3 | Si ricorda che in alcuni comuni del Piemonte (All. I del D.M. del 9/03/2007) l'impiego della s.a. Bentazone è vietato. Inoltre nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le limitazioni d'uso contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti. |
| | | Piridate | C3 | Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti Effettuare prove di saggio per evitare fenomeni di fitotossicità. |
| | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Propaquizafop | A | |
| Quizalofop-p-etile | | A | | |
| | Quizalofop etile isomero D | A | | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL RISO | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| E' consentito 1 solo trattamento fungicida sulla coltura tranne che per la difesa dal brusone sulle varietà sensibili | | | | | | | | | |
| Fusariosi <i>Fusarium spp.</i> | Ammissa solo la concia delle sementi. | | | | | | | | |
| Elmintosporiosi <i>Drechslera oryzae</i> | Interventi ammessi nella fase tra piena botticella e fine spigatura. | | Flutriafol | 1 | G1 | 3 | | | |
| | | | Procloraz | 1 | | | | | |
| | | | Azoxystrobin | 1 | C3 | 11 | 1 | | |
| | | | Pyraclostrobin | | | | | | |
| | | | Trifloxystrobin | | | | | | |
| Brusone <i>Pyricularia oryzae</i> | Al massimo 1 trattamento all'anno sulle varietà meno sensibili. Sulle varietà sensibili (elencate per ogni campagna dal Settore fitosanitario e inserite nella pagina seguente) è ammesso un secondo trattamento con una s.a. diversa da quella impiegata nel primo trattamento. Non aprire le bocchette di uscita per 7 giorni a partire dal trattamento | Interventi chimici: si consiglia di intervenire nei terreni sciolti tra la fase di botticella e la spigatura al verificarsi delle condizioni idonee alle infezioni: - bagnatura da pioggia o rugiada di almeno 12 ore; - temperatura superiore a 24° C; - umidità relativa dell'aria superiore al 90%. Interventi agronomici: - fare uso di varietà tolleranti; - evitare somministrazioni eccessive di azoto; - evitare semine troppo ritardate; - evitare semine troppo fitte. E' consigliabile utilizzare ugelli di fine barra a getto tagliato per evitare la deriva e/o la distribuzione eventuale in prossimità dei corsi d'acqua adiacenti le risaie | Trifloxystrobin | | | | | | |
| | | | Azoxystrobin | 1 | C3 | 11 | 2 | | |
| | | | Pyraclostrobin | | | | | | |
| | | | Difenoconazolo | 1 | | | | | Solo in miscela con azoxystrobin |
| | | | Flutriafol | 1 | G1 | 3 | | | |
| | | | Procloraz | 1 | | | | | |
| Coppette <i>Triops cancriformis</i> | Non sono ammessi interventi chimici | Interventi agronomici: asciutta. | | | | | | | |
| Ditteri Chironomidi <i>Chironomus spp.</i> <i>Cricotopus spp.</i> | Non sono ammessi interventi chimici | Interventi agronomici: asciutta. | | | | | | | |
| Ditteri Efidridi <i>Hydrellia griseola</i> | Non sono ammessi interventi chimici | Interventi agronomici: asciutta. | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|--|-------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Punteruolo acquatico del riso <i>Lissorophthus oryzophilous</i> | Al massimo 1 trattamento all'anno su non più del 50% della superficie Ammessa la concia delle sementi. | E' consigliabile intervenire su una fascia di risaia di circa 20-30 m lungo gli argini delle camere ed in particolare in quelle confinanti con aree naturali/boscate /incolti. | Lambda-cialotrina | | 3A | 3 | | | |
| Vermi di risaia (anellidi) | Non sono ammessi interventi chimici | Interventi agronomici: asciutta. | | | | | | | |

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

Classificazione della sensibilità delle varietà di riso nei confronti del brusone.

Varietà Resistenti e Moderatamente Resistenti : 1 trattamento

Varietà Moderatamente Suscettibili e Suscettibili : 2 trattamenti

| Varietà Resistenti | Varietà Moderatamente Resistenti | Varietà Moderatamente Suscettibili | Varietà Suscettibili |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| CL46 | Orione | Teti | Centaurio |
| CLXL745 | Elettra | SIS | Scirocco |
| Libero | Vasco | Augusto | Argo |
| Atlantis | Thaibonnet | Antares | Febo |
| Oceano | Giglio | Rombo | Dardo |
| CL71 | Sole CL | Ronaldo | Neve |
| Wang | Fedra | Centro | Musa |
| CRW3 | Brezza | Onice | Meco |
| Mare CL | Tigre | Samba | Brio |
| Arsenal | Ercole | Sfera | Albatros |
| Te se o | CL12 | Gloria | Gladio |
| CL26 | Ellebi | Corimbo | Selenio |
| Sagittario | SP55 | Agata | Baldo |
| Vulcano | Castore | Cerere | Ulisse |
| Falco | Roma | Ninfa | Carnise |
| CL 80 | Yume | Bacco | Flipper |
| | Fast | Lince | Nuovo Maratelli |
| | Luna CL | Virgo | Sirio CL |
| | | Aiace | Volano |
| | | Ducato | Eridano |
| | | Carnaroli | Nembo |
| | | S. Andrea | Lido |
| | | Opale | Ariete |
| | | Crono | CRLB1 |
| | | Scudo | Carmen |
| | | Proteo | Creso |
| | | Galileo | Delfino |
| | | Urano | Eurosis |
| | | Medea | Balilla |
| | | Kamak | Presto |
| | | Puma | Nerone |
| | | | Loto |
| | | | Luxor |
| | | | Arborio |
| | | | Sprint |
| | | | Elio |
| | | | Deneb |
| | | | Carnise Precoce |
| | | | Ambra |
| | | | Vialone nano |

Patrizia Titone, Gabriele Mangiano & Luigi Tamburini. Resistance to neck blast caused by *Pyricularia oryzae* in Italian rice cultivars. European Journal of Plant Pathology. 2015

| DISERBO DEL RISO SEMINA IN ACQUA | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Diserbo Argini | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa superficie la quantità di Glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| Pre-semina Intervenire in caso di consistenti infestazioni con la falsa semina per le varietà a ciclo corto che consentano l'impiego di tale tecnica | Riso crudo | Ciclossidim | A | S.a. da impiegare per la falsa semina. |
| | | Clethodim | A | S.a. da impiegare per la falsa semina. |
| | | Propaquizafop | A | S.a. da impiegare per la falsa semina. |
| | | Glifosate | G | S.a. da impiegare per la falsa semina. |
| | | Flufenacet | K3 | |
| | Graminacee e Dicotiledoni | Clomazone | F3 | |
| | | Florpyrauxifen-benzyl | O | S.a. da impiegare per la falsa semina. |
| | | Glifosate | G | |
| | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Clethodim | A | |
| Alismataceae Ciperaceae Butomaceae Eterantera | Bensulfuron-metile | B | | |
| | Metsulfuron-metile | B | | |
| | | Florpyrauxifen-benzyl | O | S.a. da impiegare per la falsa semina. |
| Post-emergenza | Riso crudo | Ciclossidim | A | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso a tecnologia Provisia. |
| | | Imazamox | B | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni. Non impiegare per più di 2 anni consecutivi sulla stessa particella. Si consiglia di impiegare la tecnica della falsa semina nella campagna risicola successiva |
| | | Glifosate | G | Trattamento da effettuarsi esclusivamente con barra umettante. |
| | Graminacee | Azimsulfuron | B | |
| | | Bispyripac-sodium | B | |
| | | Imazamox | B | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni. Non impiegare per più di 2 anni consecutivi sulla stessa particella. Si consiglia di impiegare la tecnica della falsa semina nella campagna risicola successiva |
| | | Penoxsulam | B | |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO | |
|----------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| Post-emergenza | Graminacee | Ciclossidim | A | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso a tecnologia Provisia. | |
| | | Cyalofof-butile | A | | |
| | Alghe | | | | |
| | | Profoxidim | A | | |
| | | Clomazone | F3 | | |
| | Dicotiledoni | Florpyrauxifen-benzyl | O | | |
| | | Azimsulfuron | B | | |
| | | Bensulfuron-metile | B | | |
| | | Bispyripac-sodium | B | | |
| | | Halosulfuron-metile | B | | |
| | | Clomazone | F3 | | |
| | | MCPA | O | Esclusivamente su autorizzazione scritta del tecnico, qualora sia stata riscontrata la presenza di popolazioni di infestanti resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS. L'impiego del prodotto è comunque soggetto ai vincoli territoriali e temporali previsti per le fasce di rispetto relativamente ai diserbanti ormonici. | |
| | Triclopir | O | Esclusivamente su autorizzazione del tecnico sul 50% della SAU coltivata a riso. | | |
| | Florpyrauxifen-benzyl | O | | | |
| | Alismatacee | Azimsulfuron | B | | |
| | | Bensulfuron-metile | B | | |
| | Ciperacee | Metsulfuron-metil | B | | |
| | Butomacee | | | | |
| | | | | | |
| | Eterantera | Imazamox | B | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni. Non impiegare per più di 2 anni consecutivi sulla stessa particella. Si consiglia di impiegare la tecnica della falsa semina nella campagna risicola successiva | |
| MCPA | | O | Esclusivamente su autorizzazione scritta del tecnico, qualora sia stata riscontrata la presenza di popolazioni di infestanti resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS. L'impiego del prodotto è comunque soggetto ai vincoli territoriali e temporali previsti per le fasce di rispetto relativamente ai diserbanti ormonici. | | |
| | Florpyrauxifen-benzyl | O | | | |
| Ciperacee | Bispyripac-sodium | B | | | |
| | Triclopir | O | Esclusivamente su autorizzazione del tecnico sul 50% della SAU coltivata a riso. | | |
| Eterantera | | | | | |
| | | | | | |
| Alismatacee | Bispyripac-sodium | B | | | |
| | Halosulfuron-metile | B | | | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative. Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DISERBO DEL RISO SEMINA IN ASCIUTTA | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Diserbo Argini | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa superficie la quantità di Glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| Pre-semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate | G | |
| Pre-emergenza | Graminacee | Pendimetalin | K1 | |
| | | Clomazone | F3 | |
| Post-emergenza | Alghe | | | |
| | Riso crodo | Ciclossidim | A | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso a tecnologia Provisia. |
| | | Imazamox | B | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni. Non impiegare per più di 2 anni consecutivi sulla stessa particella. Si consiglia di impiegare la tecnica della falsa semina nella campagna risicola successiva |
| | | Glifosate | G | Trattamento da effettuarsi esclusivamente con barra umettante. |
| | Graminacee | Azimsulfuron | B | |
| | | Bispyripac-sodium | B | |
| | | Imazamox | B | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni. Non impiegare per più di 2 anni consecutivi sulla stessa particella. Si consiglia di impiegare la tecnica della falsa semina nella campagna risicola successiva |
| | | Penoxsulam | B | |
| | | Ciclossidim | A | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso a tecnologia Provisia. |
| | | Cyalofof-butile | A | |
| | | Profoxidim | A | |
| | | Clomazone | F3 | |
| | Florpyrauxifen-benzyl | O | | |
| Dicotiledoni | Azimsulfuron | B | | |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|----------------|---------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Post-emergenza | Dicotiledoni | Bensulfuron-metile | B | |
| | | Bispyripac-sodium | B | |
| | | Halosulfuron-metile | B | |
| | | Clomazone | F3 | |
| | | MCPA | O | Esclusivamente su autorizzazione scritta del tecnico, qualora sia stata riscontrata la presenza di popolazioni di infestanti resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS. L'impiego del prodotto è comunque soggetto ai vincoli territoriali e temporali previsti per le fasce di rispetto relativamente ai diserbanti ormonici. |
| | | Triclopir | O | Esclusivamente su autorizzazione del tecnico sul 50% della SAU coltivata a riso. |
| | | Florpyrauxifen-benzyl | O | |
| | Alismataceae | Azimsulfuron | B | |
| | | Ciperaceae | Bensulfuron-metile | B |
| | Butomaceae | Metsulfuron-metil | B | |
| | Eterantera | Imazamox | B | Impiegabile esclusivamente su varietà di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni. Non impiegare per più di 2 anni consecutivi sulla stessa particella. Si consiglia di impiegare la tecnica della falsa semina nella campagna risicola successiva |
| | | MCPA | O | Esclusivamente su autorizzazione scritta del tecnico, qualora sia stata riscontrata la presenza di popolazioni di infestanti resistenti agli erbicidi inibitori dell'ALS. L'impiego del prodotto è comunque soggetto ai vincoli territoriali e temporali previsti per le fasce di rispetto relativamente ai diserbanti ormonici. |
| | | Florpyrauxifen-benzyl | O | |
| | Ciperaceae | Bispyripac-sodium | B | |
| | Eterantera | Triclopir | O | Esclusivamente su autorizzazione del tecnico sul 50% della SAU coltivata a riso. |
| | Alismataceae | Bispyripac-sodium | B | |
| Ciperaceae | Halosulfuron-metile | B | | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DELLA SOIA

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|---|-----------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Cancro dello stelo Avvizzimento dello stelo Antracnosi <i>Diaporthe phaseolorum var. caulivora</i> <i>Diaporthe phaseolorum var. sojae</i> <i>Colletotrichum dematium var. truncatum</i> | Ammessa solo la concia delle sementi. | <u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano o conciato; - ampi avvicendamenti colturali; - ridotta densità colturale; - interrimento dei residui colturali infetti; - evitare, soprattutto durante le fasi di maturazione dei baccelli, squilibri idrici; - raccolta tempestiva delle piante giunte a maturazione. | | | | | | | |
| Marciume da Phytophthora <i>Phytophthora megasperma var. sojae</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - la difesa si basa essenzialmente sull'uso di varietà resistenti; - evitare di riseminare soia o altre colture ricettive per almeno 4-5 anni su terreni che hanno ospitato piante infette; - favorire il drenaggio del suolo. | | | | | | | |
| Sclerotinia <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - adottare un'ampia rotazione non comprendente colture molto suscettibili come girasole, colza e fagiolo; - evitare l'impiego di semente contaminata da sclerozi; - mantenere una distanza tra le file non inferiore ai 45 cm; - non eccedere nell'irrigazione, soprattutto in concomitanza del periodo della fioritura; - interrare i residui colturali infetti (possono infatti esservi sclerozi caduti a terra durante la maturazione e la raccolta); - scegliere varietà di soia poco suscettibili alla malattia. | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|--|-------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Peronospora <i>Peronospora manshurica</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - interrimento dei residui delle piante; - impiego di cultivar resistenti o poco ricettive; - impiego di seme non contaminato. | | | | | | | |
| Rizottoniosi <i>Rhizoctonia solani</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> - avvicendamento con piante non suscettibili; - buona sistemazione del terreno; - impiego di seme sano. | | | | | | | |
| Maculatura batterica <i>Pseudomonas syringae pv. glycinea</i> | Si richiede la segnalazione tempestiva dell'eventuale presenza in campo di questo patogeno, per potere eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio su campioni della coltura colpita. | <u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni colturali; - impiego di seme controllato secondo il metodo della G.U. n°265 del 10/11/92 (Decreto 12 ottobre 1992). | | | | | | | |
| Mosaico della soia (SMV) | | Virus trasmesso per seme e per afidi: - ricorrere a seme sano (esente dal virus); - controllo delle erbe infestanti; - eliminare le piante infette, specie da seme. | | | | | | | |
| Mosca <i>Delia platura</i> | | <u>Interventi agronomici:</u> effettuare semine su terreni ben preparati, a giusta profondità, utilizzando seme con buona energia germinativa. | | | | | | | |
| Cimice asiatica <i>(Halyomorpha halys)</i> | | | Lambda-cialotrina | 1 | 3 | 3A | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--|---|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|--------------------------|
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Ragnetto rosso <i>Tetranychus urticae</i> | E' opportuno effettuare l'intervento chimico soltanto qualora il livello di infestazione del tetranychide raggiunga, su tutto l'appezzamento e prima del 20 luglio, il valore di 2 forme mobili per foglia (campione di 100 foglie/ha). Se entro tale data la soglia viene superata soltanto sui bordi dell'appezzamento, limitarsi a trattare questi ultimi. Dopo la seconda decade di luglio non effettuare alcun intervento anche se l'infestazione dovesse superare abbondantemente la soglia. | Interventi agronomici: - irrigazione; - eliminazione in autunno della vegetazione sui bordi degli appezzamenti e lungo i fossi. | E' ammesso 1 solo intervento acaricida all'anno. | | | | | | |
| | | | Exitiazox | | 10A | 10 | | | |
| | | | Bifenazate | | 20D | 20 | | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DISERBO DELLA SOIA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|---|---|----------------------------------|----------------------|---|
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| Pre emergenza Gli interventi di pre emergenza prevengono la selezione di popolazioni di amaranto resistenti agli erbicidi ALS (B) | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | K1 | |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | S-metolaclor | K3 | Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Indipendentemente che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia. Si ricorda che nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le raccomandazioni contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni già contenute in etichetta. |
| | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Flufenacet | K3 | |
| | | Pethoxamid | K3 | |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metribuzin | C1 | |
| | | Clomazone | F3 | |
| | Dicotiledoni | Bifenox | E | impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento Indipendentemente dalla coltura su cui è applicato. |
| Dicotiledoni e giavoni | Metobromuron | C2 | | |
| Post emergenza | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Clomazone | F3 | |
| | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Imazamox | B | Solo su varietà resistenti. |
| | | Graminacee e Dicotiledoni | Tifensulfuron metile | B |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------|---------|---|
| Post emergenza | Dicotiledoni | Bentazone | C3 | Si ricorda che in alcuni comuni del Piemonte (All. I del D.M. Del 9/03/2007) l'impiego della s.a. Bentazone è vietato. Per i Comuni non soggetti a tale vincolo la s.a. è impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su sorgo, soia, erba medica. Inoltre Nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le limitazioni d'uso contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti. Con la s.a Bentazone si consiglia di non trattare su colture sofferenti per siccità o con T °> 25°C. Dominanza di Abutilon, Amaranto, Bidens, Solanum, Chenopodio. |
| | | Dicotiledoni | Bifenox | E |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metribuzin | C1 | |
| | Graminacee | Ciclossidim | A | |
| | | Propaquizafop | A | Particolarmente indicato su soia in successione a riso, nell'ambito della lotta al riso crodo. |
| | | Quizalofop-p-etile | A | |
| | | Quizalofop etile isomero D | A | |
| | | Cletodim | A | |
| | Fluazifop p butile | A | | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.
Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DEL SORGO | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----|--------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice e FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Virus del nanismo maculato del mais MDMV | | Interventi preventivi: eliminazione tempestiva delle sorgenti di infezione all'interno ed in prossimità delle colture (mantenere puliti i campi dalle graminacee infestanti ospiti dei virus). | | | | | | | |

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DEL SORGO | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| Pre emergenza | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Pendimetalin | K1 | |
| | Dicotiledoni | Aclonifen | F3 | Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata. |
| Post emergenza precoce | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Terbutilazina (2) (3) | C1 | Impiegabile solo in miscela; in un anno sono ammessi al massimo 750 g/ha di s.a. Per i Comuni non soggetti alla limitazione della nota (2) impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato. |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | S-metolaclor (3) | K3 | Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia. |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Dicamba | O | |
| | | Fluroxipir | O | |
| | | Bentazone (4) | C3 | Si ricorda che in alcuni comuni del Piemonte (All. I del D.M. Del 9/03/2007) l'impiego della s.a. Bentazone è vietato. Per i Comuni non soggetti a tale vincolo la s.a. è impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su sorgo, soia, erba medica. |

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
|----------------|--|------------------|------|---|
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Prosulfuron | B | Al massimo 1 intervento ogni 3 anni sullo stesso appezzamento. |
| | Dicotiledoni, Ciperacee Equisetacee | MCPA | O | Si consiglia di trattare a 4-6 foglie |
| | Dicotiledoni, Equisetacee | 2,4-D | O | Si consiglia di trattare a 4-6 foglie |
| | Graminacee e alcune Dicotiledoni annuali | S-metolaclor (3) | K3 | Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole e soia. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Mesotrione | F2 | |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

(2) Impiego ad anni alterni nelle aree definite vulnerabili, ai sensi del D.lgs. 152/2006 ed esclusivamente con interventi localizzati sulla fila di semina.

(3) Si ricorda che nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le raccomandazioni contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti.

(4) Si ricorda che nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le limitazioni d'uso contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

| DIFESA INTEGRATA DELL'ERBA MEDICA | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|-----|-----------------------|------------------|-----|-----|------------------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | | Sostanza attiva | (1) | Codice gruppo chimico | Codice FRAC IRAC | (2) | Bio | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
| | VINCOLI | CONSIGLI | | | | | | | |
| Indipendentemente dal prodotto utilizzato al massimo 1 trattamento insetticida all'anno sulla coltura. | | | | | | | | | |
| Apion Fitonomo <i>Apion pisi</i> <i>Hypera variabilis</i> | Trattamenti ammessi solo in caso di elevata infestazione di adulti alla ripresa vegetativa o dopo il primo sfalcio. | | Beta-ciflutrin | | 3A | 3 | | | Impiegabile fino al 20 luglio 2021 |
| | | | Lambda-cialotrina | | | | | | |
| | | | Cipermetrina | | | | | | |
| | | | Deltametrina | | | | | | |
| | | | Tau-fluvalinate | | | | | | |
| | | | Acetamiprid | | | | 4A | | 4 |
| Crisomela <i>Phytodecta fornicata</i> | | | Acetamiprid | | 4A | 4 | | | |
| Nottue <i>Spodoptera exigua</i> | | Presente solo in annate particolarmente siccitose | | | | | | | |
| Popillia <i>Popillia japonica</i> | | | Deltametrina | | 3A | 3 | | | |
| Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo. | | | | | | | | | |

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

| DISERBO DELL'ERBA MEDICA | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | HRAC | DOSE E LIMITAZIONE D'USO |
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Glifosate (1) | G | Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture /anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per tutte e due le colture occorre tener conto, sommandole, di tutte le quantità di glifosate distribuite. |
| Post emergenza precoce | Dicotiledoni e alcune Graminacee | Imazamox | B | Impiegabile solo il 1° anno di impianto. |
| | Dicotiledoni | Bentazone | C3 | Si ricorda che in alcuni comuni del Piemonte (All. I del D.M. Del 9/03/2007) l'impiego della s.a. Bentazone è vietato. Per i Comuni non soggetti a tale vincolo la s.a. è impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dal fatto che venga applicato su sorgo, soia, erba medica. Inoltre nelle aree di ricarica degli acquiferi profondi (Anagrafe agricola già aggiornata a livello di fogli di mappa) sono vigenti le limitazioni d'uso contenute nella D.G.R n. 30-8495 del 1 marzo 2019. Per i formulati commerciali che riportano in etichetta le frasi di precauzione SpE1 e SpE2 devono essere rispettate scrupolosamente tutte le prescrizioni presenti. |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Piridate | C3 | Dosaggio in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti. |
| | Dicotiledoni e Graminacee annuali | Metribuzin | C1 | Al massimo 1 intervento all'anno a partire dal 2° anno sul 50% della superficie. |
| | Dicotiledoni (Cuscuta) | Propizamide | K1 | Impiegabile esclusivamente per il contenimento della Cuscuta con interventi localizzati che, annualmente e complessivamente non potranno superare il 50% della superficie. |
| | Dicotiledoni (Romice) | 2,4DB | O | |
| | Dicotiledoni (Abutilon) | Tifensulfuron | B | |
| Post emergenza | Graminacee | Quizalofop-p-etile | A | Al massimo 1 intervento all'anno a partire dal 2° anno di impianto. |
| | | Quizalofop etile isomero D | A | Al massimo 1 intervento all'anno. |
| | | Propaquizafop | A | Al massimo 1 intervento all'anno. |
| | | Cletodim | A | Al massimo 1 intervento all'anno. |

(1) Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.

Laddove possibile alternare tra loro molecole con differente meccanismo d'azione (non basta cambiare il Prodotto commerciale) cioè che hanno un diverso codice HRAC (vedi tabella coltura e All. IV parte introduttiva).

DIFESA INTEGRATA DEGLI ERBAI DI LOIESSA

Ammessa solo la concia delle sementi

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DISERBO DEGLI ERBAI DI LOIESSA

Non sono ammesse applicazioni con prodotti chimici.

DIFESA INTEGRATA DEI PRATI AVVICENDATI DI SOLE GRAMINACEE

Ammessa solo la concia delle sementi

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DISERBO DEI PRATI AVVICENDATI DI SOLE GRAMINACEE

Non sono ammesse applicazioni con prodotti chimici.

DIFESA INTEGRATA DEI PRATI AVVICENDATI DI GRAMINACEE E LEGUMINOSE CONSOCIATE

Ammessa solo la concia delle sementi

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DISERBO DEI PRATI AVVICENDATI DI GRAMINACEE E LEGUMINOSE CONSOCIATE

Non sono ammesse applicazioni con prodotti chimici.

DIFESA INTEGRATA DEI PRATI PERMANENTI

Non sono ammesse applicazioni con prodotti chimici

Tutti i prodotti fitosanitari impiegabili in agricoltura biologica e regolarmente registrati in Italia possono essere utilizzati senza alcun vincolo se non quelli da etichetta.

DISERBO DEI PRATI PERMANENTI

Non sono ammesse applicazioni con prodotti chimici.