

SETTORE FITOSANITARIO REGIONALE

Aggiornamenti alle Norme tecniche per l'azione F1 del Piano di Sviluppo Rurale e Reg. CE n. 2200/96

Anno 2007

ASPETTI GENERALI

A pag. 5 delle Norme tecniche al capitolo: "Limitazioni al numero dei trattamenti e all'impiego di alcuni formulati" eliminare il terzo capoverso." Fino al 31 gennaio 2007 (data di completamento dell'iter per la piena applicazione della "Direttiva CE Preparati pericolosi n. 45/99" relativa alla riclassificazione dei formulati commerciali con ridefinizione delle etichette) temporanea sospensione del vincolo che prevede che quando della stessa sostanza attiva esistano diversi formulati commerciali occorra privilegiare quello con la miglior classe tossicologica (Xi o Nc)".

A pag. 5 delle Norme tecniche il capitolo: "Uso di prodotti di origine naturale" viene così modificato: "Nell'applicazione dell'azione F1 del Piano di sviluppo rurale 2000-2006 e nei programmi di assistenza tecnica di cui al Reg. CE n. 2200/96 potranno essere utilizzate tutte le s.a. previste dal reg. CEE n. 2092/91 e successive modifiche ed integrazioni, a condizione che siano regolarmente registrate in Italia e le cui formulazioni commerciali siano classificate Xi e Nc. Solo se specificatamente indicati nelle norme tecniche possono essere utilizzati anche formulati commerciali classificati come "T", "T+" e "Xn".

Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
Su tutte le colture in cui è previsto l'impiego di Metalaxil	Varie		Metalaxil	Revocata.
Su tutte le colture in cui è previsto l'impiego di Idrossido di rame	"			Ammesso anche l'utilizzo di formulazioni Xn.
Melo, Pero, Pesco, Vite	"	Clorpirifos etile		Ammesso anche l'utilizzo di formulazioni Xn.
Melo, Pero	Eulia		Flufenoxuron	Non registrata.
Su tutte le colture in cui ne è previsto l'impiego	Atomaria, Elateridi		Fipronil	Frase di Rischio R 48

CULTURE FRUTTICOLE

n. pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
9	Actinidia	Metcalfa (nuova avversità)	Etofenprox		Al massimo 2 trattamenti all'anno.
10	Albicocco	Monilia			Contro questa avversità non più di 4 interventi all'anno.
"	"	"	Boscalid+pyraclos trobin		Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
"	"	Corineo	Thiram		Al massimo 2 trattamenti all'anno in alternativa allo ziram.
"	"	Mal bianco	Quinoxifen		Al massimo 3 trattamenti all'anno.
"	"	Nerume	Thiram		Al massimo 2 trattamenti all'anno in alternativa allo ziram.
"	"	Batteriosi (nuova avversità)	Prodotti rameici		
"	"	Anarsia	Indoxacarb		Al massimo 1 trattamento all'anno.
"	"	"	Tiacloprid		"
13	Ciliegio	Corineo	Thiram		In alternativa allo ziram.
"	"	Monilia	Boscalid+pyraclos trobin		Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
13	"	Monilia	Ciprodinil+fludio xonil		Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
17	Melo	Ticchiolatura	Boscalid+pyraclos trobin		Al massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa alle altre strobilurine.
"	"	Mal bianco	Boscalid+pyraclos trobin		Al massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa alle altre strobilurine.
"	"	"	Quinoxifen		Al massimo 3 trattamenti all'anno.
18	"	Marciume del colletto	Metalaxil M		Al massimo 2 trattamenti contro l'avversità.

n. pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
"	"	Marciume dei frutti	Boscalid+pyraclostrobin(1) Tolilfluanide (2)		Sostituire l'attuale limitazione relativa al captano con la seguente valida per l'avversità: "Solo in pre-raccolta. Al massimo 1 trattamento all'anno, 2 per le colture raccolte dopo il 15 settembre". (1) Al massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa alle altre strobilurine. (2) In alternativa a Captano o impiegabile per il secondo intervento.
"	"	Cocciniglia di S. Josè			Inserimento nota per Clorpirifos-metil: "Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6".
"	"	Afide grigio		Triazamate	Revocata.
18-19-20-21	"	Carpocapsa, pandemis, eulia, cemiostoma, litocollete, rodilegno giallo, orgia, cidie.			Sostituire l'attuale limitazione d'uso relativa ai chitinoinibitori e MAC con la seguente: "Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4".
18	"	Carpocapsa			La seguente limitazione d'uso relativa a Tiacloprid è trasformata in consiglio: "Non può essere impiegata prima dell'inizio di giugno se in precedenza è stato utilizzato un altro neonicotinoidale (Imidacloprid, Tiametoxam o Acetamiprid)".
"	"	"	Clorpirifos metile		Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6.
"	"	"	Metoxifenozide		Con le limitazioni d'uso previste per i MAC.
"	"	Ragnetto rosso	Piridaben		Al massimo 1 trattamento acaricida all'anno.
"	"	Afide lanigero	Tiametoxam		Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa ai neonicotinoidi Imidacloprid e Acetamiprid.

n. pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
"	"	"	Olio minerale Malation		Al massimo 1 trattamento all'anno con Malation indipendentemente dall'avversità. Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6.
21	"	Cidia del pesco	Metoxifenozide		Con le limitazioni d'uso previste per i MAC.
22	"	Eriofide	Abamectina		Al massimo 1 trattamento all'anno non oltre la caduta petali in alternativa a Bromopropilato.
28	Pero	Ticchiolatura	Boscalid+pyraclos trobin		Al massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa alle altre strobilurine.
"	"	Maculatura	Boscalid		Da solo o in miscela al max 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
"	"	Marciume dei frutti (nuova avversità)	Boscalid+pyraclos trobin(1) Captano (2) Tolilfluamide (2)		Solo in pre-raccolta. Al massimo 1 trattamento all'anno, 2 per le colture raccolte dopo il 15 settembre (1) Al massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa alle altre strobilurine. (2) Sostanze attive in alternativa o impiegabili entrambe quando sono previsti 2 trattamenti.
29	"	Cocciniglia di S. Josè			Inserimento nota per Clorpirifos-metil: tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6.
30-31	"	Carpocapsa, pandemis, eulia, cidia			Sostituire l'attuale limitazione d'uso relativa ai chitino-inibitori e MAC con la seguente: "Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4".
"	"	"	Clorpirifos metile		Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a., il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con fosfororganici non deve essere superiore a 6.
30-31	"	Carpocapsa, Cidia del pesco	Metoxifenozide		Con le limitazioni d'uso previste per i MAC.
32	"	Ragnetto rosso	Piridaben		Al massimo 1 trattamento acaricida all'anno.

n. pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
33	Pesco	Bolla	Captano		
"	"	Mal bianco	Tebuconazolo		Limiti previsti per IBE
"	"	"	Quinoxifen		Al massimo 3 trattamenti all'anno.
34	"	Monilia	Boscalid+pyraclos trobin		Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
35	"	Tripidi	Cipermetrina		In alternativa con gli altri piretroidi, al massimo 1 trattamento all'anno entro la fase di caduta petali.
36	"	Cidia, anarsia, litocollete, orgia			Sostituire l'attuale limitazione d'uso relativa ai chitino- inibitori e MAC con la seguente: "Tenuto conto delle limitazioni delle singole s.a. il numero complessivo dei trattamenti annui sulla coltura con chitino-inibitori e MAC non deve essere superiore a 4".
36-37	"	Cidia, anarsia			La seguente limitazione d'uso relativa a Tiacloprid è trasformata in consiglio: "Non può essere impiegata prima dell'inizio di giugno se in precedenza è stato utilizzato un altro neonicotinoide (Imidacloprid, Tiametoxam o Acetamiprid)".
37	"	Anarsia		Clorpirifos-etile, Clorpirifos metile, Fenitrothion, Malation, Fosmet	
38	"	Ragnetto rosso	Piridaben		Al massimo 1 trattamento acaricida all'anno.
41	Susino	Monilia	Boscalid+pyraclos trobin		Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
"	"	Corineo	Thiram		Al massimo 2 trattamenti all'anno in alternativa allo ziram.
42	"	Anarsia (nuova avversità)	Etofenprox		Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.
"	"	"	Spinosad		Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.

n. pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
43	“	Tripidi	Acrinatrina, Bifentrin, Ciflutrin, Deltametrina, Lamda-cialotrina		Prodotti in alternativa, al massimo 1 intervento all'anno e solo in prefioritura.
“	“	Ragnetto rosso	Piridaben		Al massimo 1 trattamento acaricida all'anno.
44	Vite (uva da vino)	Peronospora Oidio	Pyraclostrobin (1) + Metiram (2)		(1) da inserire in alternativa e nei limiti previsti per i prodotti Qol (2) da impiegare con le limitazioni stabilite per i ditiocarbammati
“	“	Peronospora			Viene inserita la seguente nota: “Sono ammesse le miscele Xn Metalaxil-M+Cu e Famoxadone +Cimoxanil+Cu”.
“	“		Benalaxyl M + Mancozeb		Alle condizioni e nei limiti previsti per le fenilammidi e i ditiocarbammati
“	“	“		Fenamidone+Rame	<i>Classe tossicologica T</i>
“	“	“		Cimoxanil+Rame	<i>Tutti i formulati in classe tossicologica T</i>
“	“	“		Famoxadone+ Cimoxanil	<i>Frase di Rischio R 48</i>
44-45	“	Oidio-Botrite	Boscalid		Al massimo 1 volta in un anno indipendentemente dall'avversità
46	“	Cicadella della flav. dorata	Clorpirifos metile		Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
”	”	Ragnetto giallo e ros.	Piridaben		Al massimo 1 trattamento acaricida all'anno.
47	”	Tripide	Etiofenprox		Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.
”	”	Acariosi	Fenazaquin, Ezitiadox		Al massimo 1 trattamento acaricida all'anno.

COLTURE ORTICOLE

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
57	Asparago	Criocere	Spinosad		Al massimo 2 trattamenti.
60	Cavolfiore – Cavolo broccolo	Peronospora	Metalaxil M		Al massimo 2 trattamenti.
61	“	Nottue fogliari	Deltametrina Alfacipermetrina (1) Ciflutrin (2) Cipermetrina(3) Lambdacialotrina (4) Bifentrin Spinosad		Al massimo 1 trattamento all'anno con piretroidi e con Spinosad indipendentemente dall'avversità. (1) Ammesso solo su cavolfiore e cappuccio. (2) Solo su cavolfiore, broccolo e cappuccio (3) Solo su cavolfiore, broccolo, cappuccio e verza (4) Solo su cavoli a infiorescenza, cappucci e Bruxelles
61	“	Tripidi (nuova avversità)	Spinosad		Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità.
64	Cetriolo	Peronospora	Cimoxanil		
“	“	“		Famoxadone+C imoxanil	<i>Frase R48.</i>
“	“	Oidio	Bupirimate		
“	“	Tripidi	Acrinatrina		Al massimo 1 trattamento.
65	Cicoria	Marciumi del colletto	Boscalid + Pyraclostrobin		Al massimo 1 trattamento contro l'avversità in alternativa al Dicloran.
“	“	Peronospora	Iprovalicarb+rame		Al massimo 1 trattamento.
66	Cipolla	Tripide	Cipermetrina		Innalzare il numero max dei trattamenti da 2 a 3.
“	“	“			Al massimo 3 trattamenti all'anno complessivi con le altre s.a.
67	Cocomero	Oidio	Bupirimate		
67	Cocomero	Ragnetto rosso	Exitiadox		Al massimo 2 trattamenti contro l'avversità.
69	Fagiolo	Ragnetto rosso	Olio minerale		
	Fragola in pre-impianto, post-impianto, pieno impianto, pieno campo e coltura protetta				Gli attuali 4 disciplinari sono riuniti nei seguenti 3: Fragola in pre- post- impianto, pieno campo e coltura protetta.

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
73-78	Fragola pre-post-impianto, pieno campo e coltura protetta	Afidi (nuova avversità per colt. post-impianto e per pieno campo)	Clorpirifos metile Deltametrina Fluvalinate		Al massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità Fluvalinate non ammesso in colture protette.
“	“	Ragnetto rosso	Clofentezine Exitiazox Fenpiroximate Tebufenpirad		Al massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità.
“	“	Oidio	Bupirimate		
“	“	“	Quinoxifen		Al massimo 3 trattamenti all'anno.
73	Fragola pre-post-impianto	Nottue fogliari	Spinosad		Al massimo 1 trattamento all'anno.
77	Fragola coltura protetta	Oidio	Boscalid + Pyraclostrobin (1) Penconazolo (2) Miconobutanil (2) Bupirimate Quinoxifen (3)		(1) In alternativa alle altre strobilurine. (2) I fungicidi IBE non sono impiegabili più di 2 volte l'anno. (3) Al massimo 3 trattamenti all'anno.
“	“	Muffa grigia	Boscalid + Pyraclostrobin Pirimetanil		In alternativa agli altri prodotti.
	Fragola pieno campo	Antracnosi	Boscalid + Pyraclostrobin(1)		(1) In alternativa alle altre strobilurine.
	“	Oidio	Penconazolo Bupirimate Quinoxifen (1)		I fungicidi IBE non sono impiegabili più di 2 volte l'anno. (1) Al massimo 3 trattamenti all'anno.
79	Lattuga	Marciume basale	Boscalid + Pyraclostrobin		Non effettuare più di 2 trattamenti contro l'avversità in alternativa agli altri prodotti.
80	“	Nottue fogliari	Spinosad		Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
“	“	Tripidi	Spinosad		Al massimo 1 trattamento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità.
86	Patata	Peronospora	Benalaxil+mancozeb		Limitazioni previste per le singole molecole.

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
	“	Dorifora	Novaluron		
87	“	Nottue terricole	Cipermetrina		Stesse limitazioni indicate per gli altri piretroidi.
	“	Peronospora		Famoxadone	<i>Esclusione per classificazioni sfavorevoli delle miscele (R48).</i>
91	Peperone in pieno campo	Afidi, ragnetto rosso	Olio minerale		
92	Pisello	Nottue	Cipermetrina		Al massimo 1 trattamento contro l'avversità.
	Pomodoro da mensa in coltura protetta, Pomodoro da industria e Pomodoro da mensa in pieno campo				Gli attuali 3 disciplinari sono riuniti nei seguenti 2: Pomodoro da mensa in coltura protetta e Pomodoro da industria e da mensa.
93/96-	Pomodoro in coltura protetta e Pomodoro da industria e da mensa.	Peronospora	Metalaxil M		Al massimo 3 interventi.
93/96	“	Alternariosi	Pyraclostrobin + Metiram		Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
93	Pomodoro in coltura protetta	Cladosporiosi	Boscalid + Pyraclostrobin		Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
“	“	Oidio	Boscalid + Pyraclostrobin		Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
“	Pomodoro da industria e da mensa	Peronospora	Benalaxil Dimetomorf		Modifica da 2 a 3 interventi consentiti con questi prodotti.

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
96/99	Pomodoro da industria e da mensa	Peronospora Alternariosi		Famoxadone + cimoxanil (1) Fenamidone +rame(2)	<i>Esclusione per classificazioni sfavorevoli</i> (1) R48 (2) Classificato T
96	“	Moria delle piantine (nuova avversità) Afdi	Propamocarb		Solo nei semenzai.
95/97/100	Pomodoro in coltura protetta e Pomodoro da industria e da mensa		Olio minerale		
95/100	Pomodoro in coltura protetta	Nottue fogliari	Spinosad		Al massimo 2 trattamenti all'anno.
97	Pomodoro da industria e da mensa	Nottue fogliari	Cipermetrina (Modifica della soglia di intervento sull'avversità)		Al massimo 2 trattamenti all'anno con piretroidi. Modificare la soglia di intervento con la seguente: 2 piante con presenza di uova o larve su 30 piante controllate per appezzamento.
“	“	Elateridi	Clorpirifos etile		
102	Spinacio	Peronospora	Metalaxil M		Al massimo 2 trattamenti all'anno.
“	“	Nottue fogliari	Spinosad		Al massimo 2 trattamenti all'anno.
103	Zucca	Oidio	Bupirimate		
“	“	Ragnetto rosso	Exitiazox		Al massimo 1 trattamento acaricida.
104	Zucchini	Peronospora	Cimoxanil		Non effettuare più di 2 trattamenti per ciclo colturale in alternativa agli altri prodotti.
“	“	Peronospora	Cyazofamide		Non effettuare più di 2 trattamenti per ciclo colturale in alternativa agli altri prodotti.
“	“	Oidio	Bupirimate		
105	“	Afdi	Olio minerale		
“	“	Ragnetto rosso	Exitiazox		Al massimo 1 trattamento acaricida.

COLTURE ERBACEE

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
134	Barbabietola da zucchero	Cercospora	Ciproconazolo + Procloraz		Solo in formulazioni NC. Inserimento in alternativa e nei limiti già previsti per gli altri fungicidi.
140	Frumento	Fusariosi, ruggini	Ciproconazolo + Procloraz		Solo in formulazioni NC. Inserimento in alternativa e nei limiti già previsti per gli altri fungicidi.
148	Riso	Brusone			La limitazione varietale non viene applicata alle colture da seme.
144	Mais	Piralide			Non sono ammessi gli atomizzatori a "cannone".

DISERBO COLTURE FRUTTICOLE

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso
49	Frutteto	Graminacee	Ciclossidim (10,9 %) in post-em a 2 - 4 l/ha		La dose più elevata è da utilizzare contro le specie perennanti. Ammessi anche formulati Xn.
53	Vigneto	Graminacee	Ciclossidim (10,9 %) in post-em a 2 - 4 l/ha		Amnesso solo su pomacee, albicocco e pesco. La dose più elevata è da utilizzare contro le specie perennanti. Ammessi anche formulati Xn.

DISERBO COLTURE ORTICOLE

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso.
107	Asparago	Dicotiledoni	Dicamba (21,20%) in pre-ricaccio a 0,2 - 0,5 l/ha		
		Dicotiledoni e Graminacee	Oxadiazon (34,1%) in pre-ricaccio a 1 - 1,5 l/ha		
		Graminacee	Ciclossidim (10,9%) in post-em a 2 l/ha		Ammesse le formulazioni Xn.

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso.
108	Bietola da costa e bietola rossa	Dicotiledoni	Clopiralid (75%) in post-em a 0,13 kg/ha		
109	Carota	Dicotiledoni	Aclonifen (49%) in pre-em a 2 l/ha		
		Graminacee	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		
				((Pendimetalin + Linuron)	
110	Cavolo e Cavolfiore	Dicotiledoni e Graminacee	Oxadiazon (34,1%) in pre-trap a 1 - 2 l/ha		Amnesso solo su cavolfiore.
			Trifluralin (45,8%) in pre-trap a 1 - 1,5 l/ha		
		Graminacee	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		
113	Cicoria	Graminacee	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		
114	Cipolla	Graminacee	Oxifluorfen		Per i formulati a 23,8% la dose massima è di 0,5 l/ha.
		Graminacee	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		
116	Fagiolino	Graminacee	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		
117	Fagiolo	Graminacee e	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso.
118	Finocchio	Graminacee	Ciclossidim (10,9%) in post-em a 2 l/ha		Ammesse le formulazioni Xn.
119	Fragola Coltura protetta		Assimilare alla coltura in pieno campo		.
120	Lattuga	Graminacee e	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		Viene data la preferenza ai formulati Xi
121	Melanzana	Graminacee	Ciclossidim (10,9%) in post-em a 2 l/ha		Ammesse le formulazioni Xn.
122	Patata		Metribuzin		Ammesse le formulazioni Xn
		Graminacee e	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		
123	Peperone	Graminacee	Ciclossidim (10,9%) in post-em a 2 l/ha		Ammesse le formulazioni Xn
124 - 125	Pisello da mensa e Pisello da industri a	Graminacee e	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		
126-127	Pomodoro seminato e trapiantato		Metribuzin		Ammesse le formulazioni Xn
		Graminacee e	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		
128	Sedano	Graminacee e Dicotiledoni		(Trifluralin + Linuron)	

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso.
		Dicotiledoni e Graminacee	Trifluralin (44,50 % s.a.) in pre-em alla dose di 1 – 1,5 l/ha		
129	Spinacio	Graminacee e	Ciclossidim (10,9%) in post-em a 2 l/ha		Ammesse le formulazioni Xn

DISERBO COLTURE ERBACEE

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso.
157	Avena, segale e triticale	Dicotiledoni	Diflufenican (42%) in post-em a 0,3 – 0,35 l/ha		
				(Diflufenican + Clortoluron)	
				Imazametabenz	
				(Ioxinil + MCPP)	
158 - 159	Barbabietola da zucchero	Graminacee	Quizalofop-etile isomero D (4,9%) in post-em a 1 – 1,5 l/ha		
		Graminacee e	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		
161	Colza	Graminacee e Dicotiledoni	Metazaclor (43,5%) in post-em a 2 l/ha		
		Graminacee	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso.
		Graminacee	Quizalofop-etile isomero D (4,9%) in post-em a 1 – 1,5 l/ha		
164 - 165	Frumento e Orzo		Fluroxipir		Ammesse le formulazioni Xn
		Dicotiledoni	Diflufenican (42%) in post-em a 0,3 – 0,35 l/ha		
		Graminacee e Dicotiledoni	(Mesosulfuron-metile + Iodosulfuron-metil-sodium + Mefenpir-dietile) (3% + 3% + 9%) Acc. - inizio levata a 0,25 – 0,30 kg/ha		Non ammesso su orzo.
				(Diflufenican + Clortoluron)	
				(Flufenacet + Pendimetalin)	Xn R48
166	Girasole	Graminacee	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		
				(Pendimetalin + Linuron)	
				Flufenacet	Xn R48
				Imazametabenz	
167-168	Mais		Interventi di pre-emergenza		In alternativa al diserbo localizzato sulla fila si ammette la possibilità di trattare a pieno campo con metà dose su tutta la superficie coltivata a mais o di intervenire a dose piena sul 50% della superficie coltivata a mais

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso.
		Dicotiledoni	Isoxaflutole (4,27%) in pre-em a 1,2 – 1,8 kg/ha		<i>Modifica il precedente formulato</i>
			Interventi di post-em precoce		Il trattamento è ammesso solo se non è stato fatto alcun intervento in pre-emergenza
		Dicotiledoni	Isoxaflutole (4,27%) in post-em precoce a 1,2 kg/ha		<i>Modifica il precedente formulato</i>
			Fluroxipir		Ammesse le formulazioni Xn
		Graminacee e Dicotiledoni	Dimetenamide P (63,9%) in pre-em a 1 – 1,5 l/ha		
169	Pisello proteico			Dimetenamide	
170 - 171	Riso		Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		
				Viene eliminata la limitazione a 2 soli trattamenti	
172	Soia	Dicotiledoni	Bentazone (87%) in post-em a 1 l/ha	Dalapon	
				(Bentazone + Fomesafen)	
		Graminacee	Quizalofop-etile isomero D (4,9%) in post-em a 1 – 1,5 l/ha		
				(Pendimetalin + Linuron)	
173	Sorgo			Glufosinate ammonio	<i>Non è registrato</i>

n° pg. PSR	Coltura	Avversità	Sostanza attiva da inserire	Sostanza attiva da eliminare	Motivo della variazione/Limitazioni d'uso.
		Graminacee e Dicotiledoni	Propaclar (43,2%) in pre-em a 8 l/ha		<i>Variazione del formulato</i>
		Graminacee	Ciclossidim (21%) post-em a 0,75 - 1,25 l/ha		
174	Erba medica	Graminacee e Dicotiledoni	Metribuzin (35%) a 0,5 kg/ha		È ammesso un solo trattamento all'anno
			Imazamox e Quizalofop-p-etile		La nota viene così modificata: È ammesso un solo trattamento all'anno

LIMITATAMENTE AI PROGRAMMI APPLICATIVI DEL REG. CE N. 2200/96			
SONO AUTORIZZATI I SEGUENTI IMPIEGHI			
COLTURA	AVVERSITA'	S.a.	Limitazioni d'uso e note
Tutte le colture	Varie	Tutte	Ammesse le formulazioni Xn anche se in commercio esistono della stessa s. a. formulati classificati Xi o Nc.
Albicocco	Monilia	Captano Iprodione	Al massimo 1 intervento all'anno. Amnesso fino alla scamiciatura, max 1 intervento all'anno
	Cancro rameali	Tiofanato metile	Utilizzabile solo in caso di presenza accertata di cancro rameali, al massimo 1 volta all'anno e non oltre la fase di pre- fioritura previa autorizzazione del tecnico.
	Cocciniglie	Buprofezin	
	Anarsia	Malation	Al massimo 1 intervento all'anno.
	Eulia, Anarsia	Fosmet	Al massimo 1 intervento all'anno in post-fioritura indipendentemente dall'avversità.
Ciliegio	Monilia	Iprodione	Amnesso fino alla scamiciatura, max 1 intervento all'anno
	Cocciniglie	Buprofezin	
	Afidi, mosca	Rotenone	Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Melo	Ticchiolatura	Captano	Al massimo 1 intervento all'anno.
	Afide grigio	Fluvalinate	Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità e solo in prefioritura.
	Afidi, psille, mosca, antonoma,	Rotenone	Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
	Carpocapsa	Azinfos metile	Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa a Clorpirifos – etile.
Mirtillo	Tortice dei germogli	Spinosad	Al massimo 2 interventi all'anno.
	Afidi	Rotenone	Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Pero	Ticchiolatura	Captano	Al massimo 1 intervento all'anno.
	Maculatura bruna	Kresoxim metil Iprodione	Al massimo 2 interventi all'anno Al massimo 2 interventi all'anno
	Afidi, tentredine, antonomi	Rotenone	Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Pesco	Monilia	Captano Iprodione	Al massimo 1 intervento all'anno. Amnesso fino alla scamiciatura, max 1 intervento all'anno.
	Cancro rameali	Tiofanato metile	Utilizzabile solo in caso di presenza accertata di cancro rameali, al massimo 1 volta all'anno e non oltre la fase di pre- fioritura previa autorizzazione del tecnico.
	Afidi, tripidi	Rotenone	Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
	Anarsia	Fluvalinate	Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità e solo in prefioritura.
	Cidia	Azinfos metile, Diazinone	Al massimo 1 intervento all'anno con ciascuna s.a..
Susino	Cancro rameali	Tiofanato metile	Utilizzabile solo in caso di presenza accertata di cancro rameali, al massimo 1 volta all'anno e non oltre la fase di pre- fioritura previa autorizzazione del tecnico.
	Monilia	Iprodione	Amnesso fino alla caduta petali, max 1 intervento all'anno
	Cocciniglie	Buprofezin	
	Afidi, tripidi	Rotenone	Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità.
Asparago	Graminacee e Dicotiledoni	Linuron (37,60% s.a.)	In pre-em alla dose di 1 – 1,5 l/ha.
Cavolfiore e cavoli	Alternaria	Tiram	Al massimo 1 intervento all'anno.
	Afidi	Fenitrothion	Al massimo 1 intervento all'anno.
Cetriolo	Afidi, ragnetto rosso	Olio minerale	
Cicoria	Graminacee e Dicotiledoni	Clorprofam (40,80% s.a.)	In pre e post-trapianto alla dose di 6 l/ha.

LIMITATAMENTE AI PROGRAMMI APPLICATIVI DEL REG. CE N. 2200/96			
SONO AUTORIZZATI I SEGUENTI IMPIEGHI			
COLTURA	AVVERSITA'	S.a.	Limitazioni d'uso e note
Fagiolo	Antracnosi	Tiram	Al massimo 1 intervento all'anno.
Lattuga	Mosca minatrice	Ciromazina	Al massimo 1 intervento all'anno.
	Graminacee e Dicotiledoni	Clorprofam (40,80% s.a.)	In pre e post-trapianto alla dose di 6 l/ha.
Melanzana	Muffa grigia	Ciprodinil + Fludioxonil	Al massimo 1 intervento all'anno.
	Ragnetto rosso	Fenazaquin	
Patata	Dissec. in pre-raccolta	Glufosinate-ammonio	Un trattamento in pre-raccolta alla dose di 4-5 l/ha
Peperone	Muffa grigia	Ciprodinil + Fludioxonil	Al massimo 1 intervento all'anno.
	Piralide	Lamda-cialotrina	Al massimo 2 interventi all'anno con i piretroidi.
		Clorpirifos-etile	Al massimo 1 intervento all'anno.
	Insetti terricoli	Teflutrin	Solo in pre-trapianto.
Peperone in coltura protetta	Afidi	Olio minerale	
	Piralide	Spinosad	Al massimo 2 interventi all'anno.
Pomodoro	Peronospora	Propamocarb	Al massimo 1 intervento all'anno in post-trapianto.
	Muffa grigia	Ciprodinil + Fludioxonil	Al massimo 1 intervento all'anno.
	Nottue fogliari	Alfacypermetrina Bifentrin Ciflutrin Deltametrina Lambdacialotrina Zetacypermetrina Spinosad *	Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi. * Al massimo 2 interventi all'anno.
Pomodoro in coltura protetta	Ragnetto rosso	Exitiazox Clofentezine Fenpiroximate Fenazaquin Tebufenpirad	Al massimo 1 intervento acaricida all'anno.
	Altermariosi	Piraclostrobin + Metiram	Al massimo 2 interventi all'anno.
	Aleurodidi	Thiacloprid	Al massimo 1 intervento all'anno.
Zucchini	Muffa grigia	Ciprodinil + Fludioxonil	Al massimo 1 intervento all'anno.
	Peronospora	Propamocarb	Al massimo 1 intervento all'anno in post-trapianto.
	Tripidi	Spinosad	Al massimo 1 intervento all'anno.