

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 (Sclerotinia spp.) (Botrytis cinerea)	Interventi agronomici: - arieggiare le serre; - limitare le irrigazioni ed evitare ristagni nel terreno; - eliminare le piante ammalate; - utilizzare varietà poco suscettibili; - ricorrere alla solarizzazione; - effettuare pacciamature.  Interventi chimici: intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante.	Contro questa avversità al massimo 3 interventi per ciclo										
		Prodotti microbiologici							X	X	X	Il loro uso non rientra nelle limitazioni di uso per l'avversità
		Eugenolo+Geraniolo +Timolo		F7	46				X	X	X	
		Pyraclostrobin	1	C3	11	2			X		Solo in miscela con boscalid	
		Azoxystrobin								X	X	
		Fluxapyroxad	1	C2	7	2						
		Boscalid	1						X		Solo in miscela con pyraclostrobin	
		Ciprodinil	2	D1	9				X	X	Solo in miscela con fludioxonil	
		Fludioxonil	2	E2	12				X	X		
		Difenoconazolo	2	G1	3				X	X		
		Fenexamide	2	G3	17					X	X	
Oidio (Erisiphe cichoracearum)	Interventi chimici:  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	
		Olio di arancio dolce		-	-				X	X	X	
		Eugenolo+Geraniolo +Timolo		F7	46				X	X	X	
		Azoxystrobin		C3	11	2				X		
		Difenoconazolo	2	G1	3					X	X	
Peronospora (Bremia lactucae)	Interventi agronomici: - 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	
		Laminarina		P4	P04				X	X	X	
		Azoxystrobin		C3	11	2				X	X	
		Fosetil-Al		P7	P 07					X	X	
		Fosfonato di Potassio		P7	P 07					X		
		Ametoctradin		C8	45	2				X		
		Metalaxil-M		A1	4		2			X		
		Oxathiapiprolin		F9	49					X	X	Solo in miscela con Mandipropamid. Sono ammessi al massimo 2 trattamenti/anno in PC e 1 in CP
		Mandipropamid								X	X	
		Dimetomorf	2	H5	40	3	1			X	X	Si raccomanda l'impiego in miscela con altre ss.aa. Impiegabile fino al 20 maggio 2025
		Moria delle piantine (Pythium 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.	Propamocarb		F4	28		1			X
Fosetil				P7	P 07					X	X	Solo in miscela con Propamocarb

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
<b>Marciume del colletto</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> )		Prodotti microbiologici						X	X	X	
<b>Ruggine</b> ( <i>Puccinia cichorii</i> )		<b>Difenoconazolo</b>	2	G1	3				X	X	
<b>BATTERIOSI</b> ( <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.	<b>Prodotti rameici</b>		M	M 01			X	X	X	In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a.
<b>Afidi, Elateridi</b>	<b>Trattamento contro elateridi ammesso solo su prescrizione del tecnico.</b>	<b>Ammesso soltanto 1 intervento geoinsetticida l'anno indipendentemente dalla coltura</b>									
		<b>Lambda-cialotrina</b>	1	3A	3	3			-	-	Impiego come geoinsetticida, non rientra nelle limitazioni d'uso per piretroidi.
<b>Afidi</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) ( <i>Uroleucon</i> spp.) ( <i>Aphis intybi</i> ) ( <i>Nasonovia ribis nigri</i> )	<b>Soglia:</b> <b>Presenza.</b>	<b>Lambda-cialotrina</b>	1	3A	3	3			X	X	Impiegabile fino a che le piante presentano le foglie aperte.
		Piretrine pure						X	X	X	
		Sali potassici di acidi grassi		-	-			X	X	X	
		Flonicamid		-	29		1		X	X	
		Maltodestrina		-	-			X	X	X	
		Prodotti microbiologici		-	-			X		X	
		Spirotetramat	2	-	23				X	X	Impiegabile fino al 30 ottobre 2025
<b>Nottue terricole</b> ( <i>Agrotis</i> spp.) ( <i>Scotia</i> spp.)	<b>Indicazione d'intervento:</b> <b>Infestazione generalizzata.</b> Intervenire su larve giovani. Affinchè i prodotti siano efficaci devono essere distribuiti prima che la vegetazione copra l'interfila.	<b>Lambda-cialotrina</b>	1	3A	3	3			X	X	
<b>Nottue fogliari</b> ( <i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> )	<b>Soglia:</b> <b>Presenza.</b>	<b>Etofenprox</b>	2	3A	3	3			X	X	
		Azadiractina		-	UN			X	X	X	Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi.
		Tebufenozide		-	18	1			X		
		Clorantraniliprole	2	-	28				X	X	
<b>Mosca</b> ( <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 (Thrips tabaci) (Frankliniella spp.)	Soglia:	Etofenprox	2	3A	3	3			X	X	
	Presenza.	Sali potassici di acidi grassi		-	-			X	X	X	
		Prodotti microbiologici		-	-			X		X	
		Terpenoid blend QRD 460		-	-					X	
Miridi (Lygus rugulipennis)	Soglia:	Etofenprox	2	3A	3	3	2		X	X	
	Presenza. Interventi ammessi su colture in atto dal 15 luglio al 30 settembre										
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.

Le sostanze attive indicate in grassetto sono sostanze candidate alla sostituzione, l'elenco è riportato nell'Allegato III.

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.

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