

Note coltura								1/4
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
AFIDI	<i>Myzus persicae</i> ; <i>Uroleuon sonchii</i> ; <i>Acyrtosiphon lactucae</i> ; <i>Nasonovia ribis nigris</i>	Soglia: presenza		<i>Beauveria bassiana</i>				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				<i>Maltodestrina</i>				
				<b>Lambda-cialotrina</b>	1	4	Ammessi massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Ammessi massimo 3 trattamenti all'anno con piretroidi. Ammissa solo in pieno campo. Massimo 1 intervento all'anno.	
				Piretrine				
				<b>Pirimicarb</b>	1		In alternativa alla Lambda-cialotrina	
TRIPIDI	<i>Thrips spp.</i> ; <i>Frankliniella occidentalis</i>	Soglia: presenza		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				<b>Etofenprox</b>	1	4	Ammessi massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Ammessi massimo 3 trattamenti all'anno con piretroidi.	
				Terpenoid blend qrd 460			Ammesso solo in serra	
				Formethanate			Ammesso entro la fase fenologica di 4-6 foglie. Ammesso solo in pieno campo. Massimo 1 intervento per ciclo.	
LIRIOMYZA	<i>Liriomyza spp.</i>			<i>Azadiractina A</i>				
ELATERIDI	<i>Agritotes spp.</i>	Impiegare prima del trapianto qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni		<b>Lambda-cialotrina</b>			Non ammessa in serra	I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi granulari non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a. Ammesso un unico trattamento all'anno per il controllo di elateridi e nottue terricole.
NOTTUE FOGLIARI	<i>Autographa gamma</i> ; <i>Spodoptera littoralis</i> ; <i>Spodoptera exigua</i> ; <i>Heliothis armigera</i>	Soglia: presenza		<i>Bacillus thuringiensis</i>				Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale esclusi i trattamenti con <i>Bacillus thuringiensis</i> .
				<b>Etofenprox</b>	1	4	Ammessi massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Ammessi massimo 3 trattamenti all'anno con piretroidi. Massimo 1 intervento all'anno. Massimo 1 intervento per ciclo.	
				Tebufenozide	1		Ammesso solo in pieno campo. Massimo 1 trattamento all'anno.	
				Clorantraniliprole		2	Massimo 2 interventi all'anno.	

Note coltura								2/4
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
NOTTUE TERRICOLE	<i>Agrotis spp.</i>	Soglia: inizio infestazione						
PERONOSPORA	<i>Brenthia lactucae</i>		Interventi agronomici: Raccolta e distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti, semine non troppo fitte. Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
				<b>Prodotti rameici</b>				
				<i>Laminarina</i>				
				<i>Cerevisane</i>			Ammesso in serra	
				Azoxystrobin	2		Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità	
				Mandipropamid		4		
				Metaxil-M			Massimo 1 trattamento per ciclo.	
				Ametoctradina	2		Ammesso solo in pieno campo indipendentemente dall'avversità. Massimo 2 interventi all'anno	
				Oxathiapiprolin			In serra ammesso solo in miscela con Mandipropamid	
				Fosfonato di potassio				
Fosetil alluminio								
OIDIO	<i>Erysiphe cichoracearum</i>		Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi	<i>Zolfo</i>				Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo
				<i>Olio essenziale di arancio</i>				
				<i>Eugenolo</i>				
				<i>Geraniolo</i>				
				<i>Timolo</i>				
				Fluxapyroxad	2	2	Ammesso solo in pieno campo. Massimo 2 interventi all'anno.	
				<b>Difenoconazolo</b>	1		Ammesso su coltura da seme. Ammessa esclusivamente in miscela con Fluxapyroxad e solo in pieno campo per la produzione da consumo. Massimo 1 intervento all'anno.	
				Azoxystrobin		2	Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità	
BOTRIE	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: Ampie rotazioni colturali, limitare l'irrigazione, solarizzazione del terreno. Interventi chimici: Raccomandati nei periodi piovosi o umidi.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>			Ammesso in pieno campo	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi. E' considerato ciclo lungo un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati).
				<i>Bacillus subtilis</i>				
				<i>Eugenolo</i>				
				<i>Geraniolo</i>				
				<i>Timolo</i>				
				<i>Cerevisane</i>			Ammesso in serra	
				<b>Cyprodinil</b>	3		Ammesso esclusivamente in miscela con Fluodioxonil.	
				Fludioxonil	3		Massimo 3 interventi all'anno.	
				Fenexamid	2		Massimo 2 interventi all'anno	
				Boscalid	1	2	Ammesso esclusivamente la miscela con Pyraclostrobin con massimo 1 trattamento all'anno.	
Pyraclostrobin	1	2	Ammesso esclusivamente la miscela con Boscalid con massimo un trattamento all'anno.					

Note coltura								3/4
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MARCIUME BASALE	<i>Rhizoctonia solani</i>			<i>Trichoderma asperellum</i>				
				<i>Trichoderma atroviride</i>				
				<i>Trichoderma gamsii</i>				
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ; <i>Sclerotinia minor</i>		Interventi agronomici: Ampie rotazioni colturali, limitare l'irrigazione, solarizzazione del terreno. Interventi chimici: Raccomandati nei periodi piovosi o umidi.	<i>Trichoderma asperellum</i>				Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi. E' considerato ciclo lungo un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati).
				<i>Trichoderma gamsii</i>				
				<i>Trichoderma atroviride</i>				
				<i>Coniothyrium minitans</i>	4		Massimo 4 interventi all'anno.	
				<i>Bacillus subtilis</i>	4		Massimo 4 interventi all'anno.	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>			Ammesso in pieno campo	
				<i>Eugenolo</i>			Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo	
				<i>Geraniolo</i>				
				<i>Timolo</i>				
				Pyraclostrobin		2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin, contro Sclerotinia, con massimo un trattamento all'anno e solo in pieno campo.	
				Azoxystrobin				
				Fluxapyroxad		2	Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenconazolo con un solo trattamento nei confronti di Sclerotinia.	
				Boscalid			Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin, contro Sclerotinia, con massimo un trattamento all'anno e solo in pieno campo.	
				<b>Difenoconazolo</b>	1		Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenconazolo con un solo trattamento nei confronti di Sclerotinia. Massimo 1 trattamento all'anno.	
				<b>Cyprodinil</b>	3		Ammesso esclusivamente in miscela con Fludioxonil. Massimo 3 interventi all'anno.	
				<b>Fludioxonil</b>	3		Massimo 3 interventi all'anno.	
				Fenexamid	2		Massimo 2 interventi all'anno.	
ANTRACNOSI	<i>Colletotrichum dematium f. spinaciae</i>			<b>Prodotti rameici</b>			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	

Note coltura								4/4
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
BATTERIOSI	<i>Pseudomonas cichorii</i> ; <i>Erwinia carotovora</i>		Interventi agronomici: irrigazione e concimazione azotata equilibrate, ampie rotazioni colturali.	<b>Prodotti rameici</b>			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE				Metaldeide esca				
				<i>Fosfato ferrico</i>				