

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. 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
AFIDI	<i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Uroleucon sonchi</i> ; <i>Acyrtosiphon lactucae</i> ; <i>Nasonovia ribis nigr</i>	Soglia: Presenza		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Maltodestrina</i>				
				Spirotetramat	2		Massimo 2 interventi all'anno Impiegabile fino al 30/10/2025	
				Pirimicarb	1		Massimo 1 intervento all'anno	
				Lambda-cialotrina	1	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita. Ammessa solo in pieno campo. Massimo 1 intervento per ciclo. Massimo 1 intervento all'anno. Massimo 2 trattamenti all'anno con piretroidi.	
				Tau-fluvalinate			Massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita. Massimo 2 trattamenti all'anno con piretroidi.	
				Piretrine				
				Flonicamid			Ammesso al massimo 1 trattamento per ciclo	
TRIPIDI	<i>Thrips spp.</i> ; <i>Franklinella occidentalis</i>			<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Formethanate	1		Massimo 1 intervento all'anno.	
				Terpenoid blend qrd 460			Ammesso solo in serra	
				Tau-fluvalinate		4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita. Massimo 2 trattamenti all'anno con piretroidi.	
				Etofenprox	2		Massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita. Massimo 1 intervento per ciclo. Massimo 2 interventi all'anno. Massimo 2 trattamenti all'anno con piretroidi.	
ELATERIDI	<i>Agrotis spp.</i>	Intervenire prima del trapianto qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni		Lambda-cialotrina			Non ammessa in serra	I trattamenti geodisinfestanti granulari a base di piretroidi 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 questa avversità.
NOTTUE FOGLIARI	<i>Spodoptera littoralis</i> ; <i>Spodoptera exigua</i> ; <i>Heliothis armigera</i> ; <i>Mamestra brassicae</i> ; <i>Autographa gamma</i> ; <i>Helicoverpa armigera</i>	Soglia: Presenza		<i>Bacillus thuringiensis</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
				Tebufoenozide	1		Ammesso solo in pieno campo. Massimo 1 intervento all'anno.	
				Clorantraniliprole	2		Massimo 2 interventi all'anno.	
				Etofenprox	2	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita. Massimo 1 intervento per ciclo. Massimo 2 interventi all'anno. Massimo 2 trattamenti all'anno con piretroidi.	

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>							
LIRIOMYZA SPP.	<i>Liriomyza sp.</i>			<i>Azadiractina A</i>				
OIDIO	<i>Erysiphe cichoracearum</i>		Interventi chimici: Quando compaiono i primi sintomi	<i>Zolfo</i>				
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>				
				<i>Eugenolo</i>	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo	
				<i>Geraniolo</i>	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo	
				<i>Timolo</i>	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo	
				<i>Azoxystrobin</i>	2		Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità	
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>Eugenolo</i>	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo	Contro questa avversità sono ammessi massimo 2 trattamenti per ciclo colturale e 3 trattamenti 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>Geraniolo</i>	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo	
				<i>Timolo</i>	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>			Ammesso in pieno campo	
				<i>Bacillus subtilis</i>				
				<i>Trichoderma asperellum</i>				
				<i>Trichoderma gamsii</i>				
				<i>Trichoderma atroviride</i>				
				<i>Coniothyrium minitans</i>				
				Fludioxonil	2		Massimo 2 interventi all'anno.	
				Difenoconazolo	1		Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo con un trattamento all'anno. Massimo 1 intervento all'anno.	
				<i>Fenexamid</i>			Massimo 1 intervento per ciclo	
				<i>Boscalid</i>		2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin.	
				<i>fluxapyroxad</i>			Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo con un trattamento all'anno.	
				<i>Pyraclostrobin</i>		2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin.	
				<i>Azoxystrobin</i>				
				Cyprodinil		3	Ammesso esclusivamente in miscela con Fludioxonil con 2 trattamenti 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. 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
PERONOSPORA	<i>Bremia 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.	Prodotti rameici			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)	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				<i>Bacillus subtilis</i>				
				<i>Eugenolo</i>				
				<i>Geraniolo</i>				
				<i>Timolo</i>				
				<i>Laminarina</i>				
				<i>Cerevisane</i>			Ammesso in serra	
				Ametoctradina	2		Ammesso solo in pieno campo. Massimo 2 interventi all'anno.	
				Metalaxil-M			Massimo 1 intervento per ciclo	
				Azoxystrobin	2	2	Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità. Massimo 2 interventi all'anno.	
				Pyraclostrobin			Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità. Massimo 2 interventi all'anno.	
				Fosetil alluminio				
				Fosfonato di potassio				
				Oxathiapiprolin			In serra ammesso solo in miscela con Mandipropamid	
				Mandipropamid		2		
ANTRACNOSI	<i>Colletotrichum dematium</i> var. <i>truncatum</i> (von Arx); <i>Colletotrichum dematium</i> f. <i>spinaciae</i>			Prodotti rameici			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)	
MARCUME BASALE	<i>Rhizoctonia solani</i>			<i>Tricoderma asperellum</i>				
				<i>Trichoderma atroviride</i>				
				<i>Tricoderma gamsii</i>				
				<i>Pseudomonas</i> sp. Ceppo DSMZ				
				Azoxystrobin	2		Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.	

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
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pythium spp.</i>			<i>Trichoderma spp.</i>				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
BOTRITE	<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>				Contro questa avversità sono ammessi massimo 2 trattamenti per ciclo colturale e 3 trattamenti 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>	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo	
				<i>Geraniolo</i>	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo	
				<i>Timolo</i>	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo	
				<i>Cerevisane</i>			Ammesso in serra	
				Fludioxonil	2		Massimo 2 interventi all'anno.	
				Fenexamid	1		Massimo 1 intervento per ciclo	
				Boscalid		2	Ammesso esclusivamente in miscela Pyraclostrobin.	
				Pyraclostrobin		2	Ammesso esclusivamente in miscela Boscalid.	
				Pirimetanil		3		
				Cyprodinil			Ammesso esclusivamente in miscela Fludioxonil con 2 trattamenti all'anno.	
BATTERIOSI	<i>Pseudomonas cichorii; Erwinia carotovora</i>		Interventi agronomici: Irrigazione e concimazione azotata equilibrate, ampie rotazioni colturali.	Prodotti rameici			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				<i>Fosfato ferrico</i>				
				Metaldeide esca				