

Note cultura									1/3	
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; Uroleucon sonchi; Acyrtosiphon lactucae; Nasonova rhus nigri</i>	Soglia: presenza		<i>Salicid acid grassi</i>						
				<i>Maltodestrina</i>						
				<i>Azadiractina A</i>						
				Lambda-cialotrina	1	4	Ammessa solo in pieno campo. Ammessi massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Tra Lambda-cialotrina ed Etofenprox sono ammessi al massimo 2 trattamenti per ciclo indipendentemente dall'avversità. Massimo 1 intervento all'anno. Massimo 2 interventi all'anno con piretroidi.			
				<i>Piretrine</i>						
				<i>Tau-fluvalinate</i>			Ammessi massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità Massimo 2 interventi all'anno con piretroidi.			
				<i>Spirotetramat</i>	2		Massimo 2 interventi all'anno. Impiegabile fino al 30/10/2025			
NOTTUE FOGLIARI	<i>Heliothis armigera; Spodoptera littoralis; Autographa gamma; Spodoptera exigua</i>	Soglia: presenza		<i>Flonicamid</i>			Ammesso al massimo 1 trattamento per ciclo		Massimo un trattamento per ciclo colturale	
				<i>Bacillus thuringiensis</i>						
				<i>Azadiractina A</i>						
				Etofenprox	2	4	Ammessi massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Tra Lambda-cialotrina ed Etofenprox sono ammessi al massimo 2 trattamenti per ciclo indipendentemente dall'avversità. Massimo 2 interventi all'anno. Massimo 1 intervento per ciclo. Massimo 2 interventi all'anno con piretroidi.			
				<i>Tebufenozide</i>	1		Ammesso solo in pieno campo			
				<i>Clorantraniliprole</i>	2		Massimo 2 interventi all'anno.			
NOTTUE TERRICOLE	<i>Agrotis spp.</i>									
ELATERIDI	<i>Agrotis spp.</i>	Impiegare prima del trapianto qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni		Lambda-cialotrina			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 questa avversità,	

Note cultura									2/3	
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 culturali, varietà resistenti. Interventi chimici: Nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.		<i>Prodotti rameici</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).		Contro questa avversità massimo un trattamento per ciclo culturale	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>						
				<i>Bacillus subtilis</i>						
				<i>Eugenolo</i>	4					
				<i>Geraniolo</i>	4					
				<i>Timolo</i>	4					
				<i>Laminarina</i>						
				<i>Azoxystrobin</i>	2	2	Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità.			
				<i>Pyraclostrobin</i>						
				<i>Metalaxil-M</i>			Massimo 1 intervento per ciclo			
				<i>Ametoctradina</i>	2	2	Ammesso solo in pieno campo. Massimo 2 interventi all'anno.			
				<i>Cerevisane</i>			Ammesso in serra			
				<i>Mandipropamid</i>		2	Tra Mandipropamid e Dimetomorf massimo 2 interventi per ciclo			
				<i>Fosetyl alluminio</i>						
				<i>Fosfonato di potassio</i>						
				<i>Oxathiapiprolin</i>			In serra ammesso solo in miscela con Mandipropamid			
OIDIO	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	Interventi chimici: Alla comparsa dei 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					
				<i>Timolo</i>	4					
				<i>Azoxystrobin</i>	2	2	Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin sono ammessi massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità			
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>						
BOTRITE	<i>Botrytis cinerea</i>	Interventi agronomici: Ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, investimenti ottimali, impedire i ristagni idrici nel terreno, coltivare varietà resistenti, effettuare la solarizzazione prima della semina o del trapianto.		<i>Bacillus subtilis</i>			Ammesso in pieno campo		Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo culturale, 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>Eugenolo</i>	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo			
				<i>Geraniolo</i>	4					
				<i>Timolo</i>	4					
				<i>Cerevisane</i>			Ammesso in serra			
				<i>Cyprodinil</i>	3		Ammesso esclusivamente in miscela con Fludioxonil. Tra Cyprodinil e Pyrimetanil al massimo 3 interventi all'anno.			
				<i>Pyrimetanil</i>	2	3				
				<i>Fludioxonil</i>	3					
				<i>Fenexamid</i>	2		Massimo 2 interventi all'anno			
				<i>Boscalid</i>		2	Ammesso solo in miscela con Pyraclostrobin e solo in pieno campo con massimo 1 trattamento all'anno.			
				<i>Pyraclostrobin</i>		2	Ammesso solo in miscela con Boscalid e solo in pieno campo con massimo 1 trattamento all'anno.			

Note cultura									3/3	
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	
SCLEROTINIA	Sclerotinia sclerotiorum; Sclerotinia minor	Interventi agronomici: Ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, investimenti ottimali, impedire i ristagni idrici nel terreno, coltivare varietà resistenti, effettuare la solarizzazione prima della semina o del trapianto.		<i>Trichoderma asperellum</i>					Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo culturale, 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 atroviride</i>						
				<i>Trichoderma gamsii</i>						
				<i>Coniothyrium minitans</i>						
				<i>Bacillus subtilis</i>						
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>			Ammesso in pieno campo			
				<i>Eugenolo</i>						
				<i>Geraniolo</i>			Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo			
				<i>Timolo</i>						
				Difenoconazolo	1		Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo con massimo un trattamento all'anno.			
				Pyraclostrobin		2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin e solo in pieno campo, con massimo un trattamento all'anno.			
				Azoxystrobin						
				Fludioxonil		3	Massimo 3 interventi all'anno.			
				Fenexamid	2		Massimo 2 interventi all'anno.			
				Boscalid		2	Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin e solo in pieno campo, con massimo un trattamento all'anno.			
				fluxapyroxad			Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo con massimo un trattamento all'anno.			
				Cyprodinil	3	3	Ammesso esclusivamente in miscela con Fludioxonil. Tra Cyprodinil e Pyrimetanil al massimo 3 interventi all'anno. Massimo 3 interventi all'anno.			
MARCIUME BASALE	Rhizoctonia solani			<i>Trichoderma asperellum</i>						
BATTEROSI	Pseudomonas cichorii; Erwinia carotovora			<i>Trichoderma atroviride</i>						
LUMACHE, CHIOCIOLE, LIMACCE			Interventi agronomici: Irrigazioni e concimazioni equilibrate, ampie rotazioni culturali, raccolta e distruzione delle piante infette.	Prodotti rameici			Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità			
				Metaldeide esca			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)			
				Fosfato ferrico						