

Note cultura									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 nigri</i>	Soglia: Presenza		<i>Salicid acid grassi</i>						
				<i>Azadirachtina A</i>						
				<i>Maltodestrina</i>						
				<i>Spirotetramat</i>	2		Massimo 2 interventi all'anno Impiegabile fino al 30/10/2025			
				<i>Pirimicarb</i>	1		Massimo 1 intervento all'anno			
				<i>Lambda-cialotrina</i>	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.			
				<i>Tau-fluvalinate</i>			Massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita. Massimo 2 trattamenti all'anno con piretroidi.			
				<i>Piretrine</i>			Massimo 2 trattamenti all'anno con piretroidi.			
				<i>Flonicamid</i>			Ammesso al massimo 1 trattamento per ciclo			
TRIPIDI	<i>Thrips spp.</i> ; <i>Frankliniella occidentalis</i>			<i>Salicid acid grassi</i>						
				<i>Formethanate</i>	1		Massimo 1 intervento all'anno.			
				<i>Terpenoid blend qrd 460</i>			Ammesso solo in serra			
				<i>Tau-fluvalinate</i>		4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita. Massimo 2 trattamenti all'anno con piretroidi.			
				<i>Etofenprox</i>	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>Agriotes spp.</i>	Intervenire prima del trapianto qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni		<i>Lambda-cialotrina</i>			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>Manestra brassicae</i> ; <i>Autographa gamma</i> ; <i>Helicoverpa armigera</i>	Soglia: Presenza		<i>Bacillus thuringiensis</i>						
				<i>Azadirachtina A</i>						
				<i>Tebufenozide</i>	1		Ammesso solo in pieno campo. Massimo 1 intervento all'anno.			
				<i>Clorantraniliprole</i>	2		Massimo 2 interventi all'anno.			
				<i>Etofenprox</i>	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 cultura								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</i> spp.							
LIRIONYZA SPP.	<i>Liriomyza</i> sp.			Azadiractina A				
OIDIO	<i>Enysiph cichoracearum</i>	Interventi chimici: Quando compaiono i primi sintomi	Zolfo					
			Olio essenziale di arancio dolce					
			Eugenolo	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo		
			Geraniolo	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo		
			Timolo	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo		
			Azoxystrobin	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.	Eugenolo	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo		
			Geraniolo	4		Impiegabili solo formulati contenenti Eugenolo, Geraniolo e Timolo		
			Timolo	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>				Contro questa avversità sono ammessi massimo 2 trattamenti per ciclo culturale 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>Trichoderma gamsii</i>					
			<i>Trichoderma atroviride</i>					
			<i>Coniothyrium minitans</i>					
			<i>Fludioxonil</i>	2		Massimo 2 interventi all'anno.		
			<i>Difenoconazolo</i>	1		Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo con un trattamento all'anno. Massimo 1 intervento all'anno.		
			Fenexamid			Massimo 1 intervento per ciclo		
			<i>Boscalid</i>			Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin.		
			fluxapyroxad			Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo con un trattamento all'anno.		
			<i>Pyraclostrobin</i>			Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin.		
			Azoxystrobin					
			<i>Cyprodinil</i>		3	Ammesso esclusivamente in miscela con Fludioxonil con 2 trattamenti all'anno.		

Note cultura								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.		<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)	
				<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	
				<i>Ametoctradina</i>	2		Ammesso solo in pieno campo. Massimo 2 interventi all'anno.	
				<i>Metalaxil-M</i>			Massimo 1 intervento per ciclo	
				<i>Azoxystrobin</i>	2		Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità. Massimo 2 interventi all'anno.	
				<i>Pyraclostrobin</i>			Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità. Massimo 2 interventi all'anno.	
				<i>Fosetyl alluminio</i>				
				<i>Fosfonato di potassio</i>				
				<i>Oxathiapiprolin</i>			In serra ammesso solo in miscela con Mandipropamid	
ANTRACNOSI	<i>Colletotrichum dematium</i> var. <i>truncatum</i> (von Arx); <i>Colletotrichum dematium</i> <i>f. spinaciae</i>			<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)	
				<i>Trichoderma asperellum</i>				
				<i>Trichoderma atroviride</i>				
				<i>Trichoderma gamsii</i>				
				<i>Pseudomonas sp. Ceppo DSMZ</i>				
MARCUME BASALE	<i>Rhizoctonia solani</i>			<i>Azoxystrobin</i>	2		Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.	

Note cultura									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 PIAVLINE	<i>Pythium</i> spp.	Interventi agronomici: Ampie rotazioni colturali, limitare l'irrigazione, solarizzazione del terreno. Interventi chimici: Raccomandati nei periodi piovosi o umidi.	Interventi agronomici: Ampie rotazioni colturali, limitare l'irrigazione, solarizzazione del terreno. Interventi chimici: Raccomandati nei periodi piovosi o umidi.	<i>Trichoderma spp.</i>					Contro questa avversità sono ammessi massimo 2 trattamenti per ciclo culturale 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).			
BOTRITE	<i>Botrytis cinerea</i>			<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>								
				<i>Bacillus subtilis</i>								
				<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			Ammesso esclusivamente in miscela Pyraclostrobin.			
				<i>Fludioxonil</i>	2	Massimo 2 interventi all'anno.						
				<i>Fenexamid</i>	1	Massimo 1 intervento per ciclo						
				<i>Boscalid</i>	2	Ammesso esclusivamente in miscela Pyraclostrobin.						
BATTERIOSI	<i>Pseudomonas cichorii;</i> <i>Erwinia carotovora</i>	Interventi agronomici: Irrigazione e concimazione azotata equilibrate, ampie rotazioni colturali.	Interventi agronomici: Irrigazione e concimazione azotata equilibrate, ampie rotazioni colturali.	<i>Prodotto rameici</i>		3	Ammesso esclusivamente in miscela Boscalid.		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>Fosfato ferrico</i>								
				<i>Metaldeide esca</i>								
LUMACHE, CHIOCCOLE, LIMACCE												