

Note coltura									1/3
Avversità	Cocciniglia	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
EULIA	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Soglia: Presenza.	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Olio bianco			Utilizzabile fino a gemma ingrossata	
					<i>Salicottus acidi grassi</i>				
METCALFA	<i>Argyrotaenia pulchellana</i>	Soglia: trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola catturati dall'inizio del II e III volo, oppure su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali per comprensori omogenei o di limitata dimensione.	Interventi chimici: Intervenire solo in caso di infezioni in atto.		<i>Bacillus thuringiensis</i>				
					<b>Etofenprox</b>	1	3		
					<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>				
CIMICE ASIATICA	<i>Halyomorpha halys</i>		Monitoraggio: A partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc.) - Eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice. Monitoraggio visivo: Controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante - Nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile.		<b>Etofenprox</b>	1	3		
					<i>Piretrine</i>				
					<i>Salicottus acidi grassi</i>				
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>				<i>Beauveria bassiana</i>				
					<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>				

Note coltura									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	
<b>MUFFA GRIGIA</b>	<i>Botrytis cinerea</i>	Interventi agronomici: Contenere lo sviluppo vegetativo e favorire l'arieggimento dei frutti. Interventi chimici: Si consiglia di intervenire solo con condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia.		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>					
				<i>Bacillus subtilis</i>					
				<i>Trichoderma asperellum</i>					
				<i>Trichoderma gamsii</i>					
				<i>Eugenolo</i>					
				<i>Geraniolo</i>					
				<i>Timolo</i>					
				<i>Fludioxonil</i>	1		Impiegabile solo in miscela con Cyprodinil		
				<i>Cyprodinil</i>	1		Impiegabile solo in miscela con Fludioxonil		
<b>MARCIUME DEL COLLETTO</b>	<i>Phytophthora spp.</i>	Interventi chimici: Intervenire solo sugli impianti colpiti.		<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). Non ammesso in vegetazione.		
				<i>Fosetyl alluminio</i>					

Note coltura								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
CANCRO BATTERICO	<i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i>		Interventi agronomici: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi del D. Lgs. 19/2021 - Effettuare concimazioni equilibrate - Effettuare una potatura che consenta un buon arreggiamento della chioma - Effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio quaternari (benzalconio cloruro) - Disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastic protettivi - Evitare irrigazioni sovrachioma - Monitorare frequentemente gli impianti - Tagliare ed eliminare le parti infette ad una distanza di almeno 60 cm al di sotto dell'area colpita. Interventi chimici: Dopo la raccolta fino a fine inverno.	<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 subtilis</i>				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				<i>Laminaria</i>				
				Acibenzolar-S-metile			Impiegabile fino al 10/07/2025	
				Forchlорfenuron			Impiegabile esclusivamente per una sola finalità, o contro il PSA oppure per l'incremento del calibro.	
BATTERIOSI	<i>Pseudomonas spp.</i>		Interventi agronomici: Disinfettare accuratamente i grossi tagli di potatura - Asportare e distruggere i rami colpiti	<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>Laminaria</i>				