

Note coltura									1/4		
Aversità	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			
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'.	Comstockaspis pemiciosea	Soglia: presenza diffusa della Cocciniglia di S. Josè sui frutti dell'annata precedente.		Olio minerale paraffinico							
				Spirotetramat	1		Impiegabile fino al 30/10/2025				
				Pyriproxyfen	1						
COCCINIGLIA BIANCA	Diaspis pentagona	Soglia: presenza diffusa della Cocciniglia bianca sulle branche principali.		Olio minerale paraffinico							
				Spirotetramat	1		Impiegabile fino al 30/10/2025				
				Pyriproxyfen	1						
AFIDI VERDI	Brachycaudus helichrysi; Phoronodum humuli; Myzus persicae	Soglia: 10% dei germogli infestati	Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate	Sali potassici di acidi grassi							
				Beauveria bassiana							
				Azadiractina A							
				Piretrine	4		Ammesso solo contro Myzus persicae				
				Pirimicarb	1						
				Acetamiprid	2						
				Flonicamid	1		Ammesso solo per Brachycaudus e Myzus persicae				
				Spirotetramat	1		Ammesso solo contro Myzus persicae Impiegabile fino al 30/10/2025				
				Flupyradifurone	1						
				Sali potassici di acidi grassi							
AFIDE FARINOSO DEL PESCO	Hyalopterus sp.	Soglia: Presenza	Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate	Azadiractina A							
				Pirimicarb	1						
				Acetamiprid	2						
				Flonicamid	1						
				Flupyradifurone	1						
				Spinosad	3	3	Impiegabile fino al 30/12/2025	Massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità			
				Spinetoram	1						
				Clorantraniliprole	2						
				Acetamiprid	2						
				Enamectina benzoato	2						
				Lambda-cialotrina	1	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.				
				Deltametrina	2		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.				
CIDIA	Cydia funebrana	Soglia: Catture pari o superiori ai 10 adulti/trappola/settimana. Le indicazioni per l'intervento sono indicate dai notiziari fitopatologici.		Spinosad	3						
				Spinetoram	1						
				Clorantraniliprole	2						
CIDIA DEL PESCO	Cydia molesta= (Grapholita molesta)	Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale.	Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico.	Acetamiprid	2			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità			
				Enamectina benzoato	2						
				Lambda-cialotrina	1						
				Deltametrina	2						
				Clorantraniliprole							
				Spinosad	3	3	Ammessi al massimo 3 trattamenti tra Spinosad e Spinetoram indipendentemente dall'avversità				

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	
TRIPIDI	<i>Taeniothrips meridionalis</i>	Soglia: Presenza sulle varietà sensibili		<i>Salicottici di acidi grassi</i>					Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità	
				<i>Beauveria bassiana</i>						
				<i>Lambda-cialotrina</i>	1	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				<i>Deltametrina</i>	2		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				<i>Azadiractina A</i>						
CAPNODE	<i>Capnodis tenebrionis</i>			<i>Nematodi entomopatogeni</i>						
				<i>Spinosad</i>	3	3	Ammessi al massimo 3 trattamenti tra Spinosad e Spinetoram indipendentemente dall'avversità			
TENTREDINI	<i>Holocampa sp.</i>			<i>Deltametrina</i>	2	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.		Contro questa avversità massimo 1 intervento all'anno	
				<i>Flupyradifurone</i>			Ammesso nel limite di 1 trattamento ogni 2 anni			
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Soglia: Inizio infestazione		<i>Beauveria bassiana</i>						
				<i>Proteine idrolizzate</i>						
				<i>Attract and kill con: Spinosad</i>						
				<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>			L'utilizzo del sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi.			
				<i>Attract and kill con: Lambda-cialotrina</i>			L'utilizzo del sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi.			
				<i>Attract and kill con: Esfenvalerate</i>						
				<i>Deltametrina</i>	2	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				<i>Acetamiprid</i>	2					

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	
CIMICE ASIATICA	<i>Halymomphala 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 trebbiatuture 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. Monitoraggio con trappole: Utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da ispezionare periodicamente - Installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, a distanza di almeno 20-30 m tra loro - Non esiste al momento una soglia d'intervento. Mezzi fisici: Applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando i primi spostamenti dell'insetto. Interventi chimici: Gli interventi devono essere eseguiti sulla base dei riscontri aziendali	Acetamiprid	2					
				Deltametrina	2	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Piretrine						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>						
LEPIDOTTERO ORGIA RICAMATORI	<i>Orygia antiqua</i>	<i>Pandemis spp.; Archips spp</i>								
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus spp.; Panonychus ulmi</i>	Soglia: 60% di foglie con presenza di forme mobili		Tebufenpirad					Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità	
NERUME DELLE BRUPACEE	<i>Cladosporium carpophilum</i>	Interventi agronomici: Eliminare e distruggere i rami infetti con le operazioni di potatura		Fenpyroximate						
				Acequinocil						
				<i>Prodotti rameici</i>			In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno. 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)			
				Zolfo						
CORINEO DEL SUSINO	<i>Wilsonomyces carpophilus</i>	Su varietà sensibili (cino-giapponesi) si raccomanda di limitare le concimazioni azotate e di asportare e distruggere con il fuoco i rami infetti o dissecati. Intervenire alla caduta delle foglie e in corrispondenza dell'ingrossamento delle gemme		Boscalid	2					
				Pyraclostrobin	2					
				<i>Prodotti rameici</i>			In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno. 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)			
				Ziram	2		Non impiegabile oltre la fase di fine fioritura			
				<i>Trichoderma atroviride</i>						

Note coltura								4/4
Aversità	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>MONILIA</b>	<i>Monilia laxa;</i> <i>Monilia fructigena;</i> <i>Monilia fructicola</i>	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento della concimazione azotata e dell'irrigazione ed impedire il ristagno idrico nel terreno. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di pre-fioritura e successivamente con condizioni di elevata umidità relativa e prolungata bagnatura della vegetazione. Intervenire in pre-raccolta limitatamente su cultivar molto suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione.		<i>Bacillus subtilis</i>				Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità, sono ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi.
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	6			
				<i>Bicarbonato di potassio</i>				
				<i>Metschnikowia fructicola</i>				
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i>				
				<i>Trichoderma atroviride</i>				
				<i>Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce</i>				
				<i>Zolfo</i>				
				<i>Fenexamid</i>	2	3		
				<i>Fenpyrazamina</i>	2			
				<b>Cyprodinil</b>	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola sostanza attiva se ammessa o la miscela delle 2	
				<i>Boscalid</i>		2		
				<i>Fluopyram</i>	1		Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo	
				<b>Fludioxonil</b>	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola sostanza attiva se ammessa o la miscela delle 2	
				<i>Mefentrifluconazolo</i>		3	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				<b>Difenoconazolo</b>			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				<b>Tebuconazolo</b>			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
<b>RUGGINE</b>	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>	Sulle varietà recettive intervenire alla comparsa dei primi sintomi di infezione e ripetere il trattamento quando la vegetazione rimane a lungo bagnata.		<i>Zolfo</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)	
				<i>Dithianon</i>	2		Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid	
				<i>Prodotti rameici</i>				
				<i>Bacillus subtilis</i>				
<b>CANCRO BATTERICO O MACULATURA BATTERICA DELLE DRUPACEE</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> , <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>			<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>			In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno. 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)	