

Note cultura									1/5	
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	
COCCHINIGLIE	Comstockaspis perniciosa; Pseudaulacaspis pentagona	Soglia: Presenza	Verificare l'infestazione sui rami e i danni sui frutti dell'annata precedente. Con la potatura rimuovere i rami infestati. Intervenire nella fase di ingrossamento delle gemme e bagnare uniformemente tutte le parti legnose.	Olio minerale						
				Piriproxifen	1		Ammesso in un solo trattamento nella fase pre-fiorale			
				Spirotetramat	1		Impiegabile fino al 30/10/2025			
CAPNODIO DEI FRUTTIFERI	Capnodis tenebrionis		Interventi agronomici: Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti.	Lambda-cialotrina		4	Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etufenprox e Lambdacialotrina Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Nematodi entomopatogeni						
				Spinosad	3	3				
AFIDI	Hyalopterus amygdali; Myzus persicae; Aphis gossypii	Soglia: 5% di getti infestati.	Localizzare preferibilmente il trattamento sulle parti vegetative infestate.	Deltametrina	2	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Sali potassici di acidi grassi						
				Beauveria bassiana						
				Azadiractina A						
				Acetamiprid	1					
				Tau-fluvalinate	1	4	Ammesso solo in pre fioritura per Myzus persicae e Hyalopterus amygdale. Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Deltametrina	2		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Piretrine						
				Spirotetramat	1		Impiegabile fino al 30/10/2025			
				Pirimicarb	1					

Note coltura									2/5	
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	
MOSCERINO DEI PICCOLI FRUTTI	<i>Drosophila suzuki</i>		Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti.	Deltametrina	2	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Piretrine						
				Attract and kill con: Deltametrina			L'utilizzo con tecnologia "attract and kill" non rientra nel limite dei piretroidi.			
MOSCA MEDITERRANEA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Soglia: 1% di frutti con punture fertili.		Proteine idrolizzate						
				Beauveria bassiana						
				Attract and kill con: Deltametrina			L'utilizzo del sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi.			
				Attract and kill con: Lambda-cialotrina			L'utilizzo del sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi.			
				Attract and kill con: Esfenvalerate						
				Etofenprox	1	4	Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina. Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Deltametrina			Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Lambda-cialotrina	1		Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina. Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Acetamiprid	1					
ANARSIA	<i>Anarsia lineatella</i>	Soglia: 7 catture di adulti per trappola oppure 10 catture per trappola in 2 settimane. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano disorientamento e confusione sessuale o impiegano <i>Bacillus thuringensis</i> .	Installare entro l'ultima decade di aprile n°2 trappole a feromoni/ha, più una per ogni ettaro successivo. Installare i dispositivi per disorientamento e confusione sessuale all'inizio del volo.	<i>Bacillus thuringiensis</i>						
				Spinosad	3	3				
				Spinetoram	1		Impiegabile fino al 30/12/2025			
				Acetamiprid	1					
				Etofenprox	1	4	Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina. Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Deltametrina			Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Clorantraniliprole	2					
				Emamectina benzoato	2					
				Tebufenozide	2	3				

Note coltura									3/5	
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	
CIDIA DEL PESCO <i>Cydia molesta</i>)= (<i>Grapholita molesta</i>)	<i>Halymorpha halys</i>	Installare i dispositivi per disorientamento e confusione sessuale all'inizio del volo.		<i>Bacillus thuringiensis</i>						
				Etofenprox	1	4	Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina. Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Deltametrina			Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Tebufenozide	2					
				Emamectina benzoato	2					
				Spinetoram	1		3	Impiegabile fino al 30/12/2025		
CIMICE ASIATICA <i>Halymorpha 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. 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 ant insetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando i primi spostamenti dell'insetto. Interventi chimici: Gli interventi devono essere eseguiti sulla base dei riscontri aziendali.		Acetamiprid	1	4				
				Tau-fluvalinate	2		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Etofenprox	1		Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Deltametrina	2		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Piretrine						
				<i>Salis potassici di acidi grassi</i>						
				Tebufenozide						
CORINEO ALBICOCCO <i>Wilsonomyces carpophilus</i>		Asportare con le operazioni di potatura sul secco e sul verde i rami infetti o disseccati e razionalizzare le concimazioni azotate. Intervenire alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme.		Etofenprox	1		Indipendentemente dall'avversità è ammesso un solo trattamento tra etofenprox e lambda cialotrina			
				<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).			
				<i>Trichoderma atroviride</i>						
				Captano	2					

Note coltura								4/5
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
MONILIA	Monilia laxa; Monilia fructigena; Monilia fructicola	<p>Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento dei rapporti di azoto liquido e di acqua di irrigazione, evitare i ristagni idrici. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di preforitura. Successivamente, se fino alla fase di scamicciatura si dovessero verificare condizioni di elevata umidità e prolungata bagnatura delle piante si consiglia di ripetere il trattamento. Limitare gli interventi in pre-raccolta sulle cultivar ad elevate suscettibilità e in condizioni climatiche favorevoli all'infezione.</p>	<p><i>Estratto acquiso dei semi germinati di Lupinus albus dolce</i></p> <p><i>Bacillus subtilis</i> 4</p> <p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 6</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i></p> <p><i>Trichoderma atroviride</i></p> <p><i>Bicarbonato di potassio</i></p> <p><i>Zolfo</i></p> <p>Fludioxonil 1</p> <p>Fenexamid 2</p> <p>Fenpyrazamina 2</p> <p>Boscalid 2</p> <p>Fluopyram 1</p> <p>Isofetamid 2</p> <p>Penthiopyrad 1</p> <p>Mefentrifluconazolo</p> <p>Tebuconazolo</p> <p>Difenoconazolo</p> <p>Pyrimethanil</p> <p>Cyprodinil 1</p> <p>Mandestrobin 2</p> <p>Pyraclostrobin 2</p>	<p></p>	<p>Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle due.</p> <p>Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno.</p>			

Note coltura									5/5	
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	
MAL BIANCO	<i>Sphaerotheca parmosa</i>	Negli impianti solitamente colpiti intervenire nelle fasi di scamicatura ed inizio ingrossamento frutti. Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio.		Zolfo						
				Olio essenziale di arancio dolce						
				Boscalid	2	3	Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Pentiopyrad, Fluopyram e Isofetamid indipendentemente dall'avversità. Contro questa avversità impiegabile esclusivamente miscela Boscalid + Pyraclostrobin			
				Fluxapyroxad	2		Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Pentiopyrad, Fluopyram e Isofetamid indipendentemente dall'avversità.			
				Pentiopyrad	1		Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Pentiopyrad, Fluopyram e Isofetamid indipendentemente dall'avversità.			
				Pyraclostrobin	2		Contro questa avversità impiegabile esclusivamente miscela Boscalid + Pyraclostrobin			
				Cyflufenamid						
				Bupirimate	2					
				Mefentrifluconazolo		3	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.			
				Tebuconazolo			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.			
				Difenoconazolo			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.			
NERUME DELLE DRUPACEE	<i>Claosporium carpophilum</i>	Interventi agronomici: Con la potatura individuare, eliminare e distruggere i rami infetti.		Pyraclostrobin	2					
				Prodotti rameici			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)			
				Prodotti rameici			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)			
				Bacillus subtilis						
BATTERIOSI	<i>Xanthomonas pruni; Pseudomonas syringae</i>	In presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata precedente, intervenire a ingrossamento gemme.		Bacillus amyloliquefaciens			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)			