

Note cultura									1/7
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	
AFIDE VERDE DEL PESCO <i>Myzus persicae</i>	<i>Myzus varians</i>	Soglia: Nella fase di bottone rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nectarine e 10% per pesche e percoche	Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate.	Pirimicarb	1			Impiego consentito nel solo trattamento per-fiorale. Massimo 3 trattamenti con piretroidi. Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro.	
				Tau-fluvalinate	2	5			
				Piretrine					
				Flonicamid	2				
				Acetamiprid	2				
				Spirotetramat	1		Impiegabile fino al 30/10/2025		
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				<i>Azadiractina A</i>					
				<i>Beauveria bassiana</i>					
				<i>Beauveria bassiana</i>					
AFIDE FARINOSO DEL PESCO <i>Hyaloxytes sp.</i>		Soglia: Nella fase di bottone rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nectarine e 10% per pesche e percoche	Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate.	<i>Azadiractina A</i>				Impiegabile fino al 30/10/2025	
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				Piretrine		5			
				Pirimicarb	1				
				Acetamiprid	2				
				Spirotetramat	1		Impiegabile fino al 30/10/2025		
				Piretrine		5			
				<i>Azadiractina A</i>					
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				Pirimicarb	1				
CIDIA DEL PESCO <i>Cydial molesta</i> = (<i>Grapholita molesta</i>)		Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovoidesposizioni. 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 4 trattamenti all'anno contro questa avversità	
				Etofenprox	1	3			
				Emamectina benzoato	2				
				Spinosad	3	3			
				Spinetoram	1		Impiegabile fino al 30/12/2025		
				Clorantraniliprole	2				
				Olio minerale paraffinico					
				Pyriproxyfen	1				
				Spirotetramat	1		Impiegabile fino al 30/10/2025		
				Olio minerale paraffinico					
COCCINIGLIA DI SAN JOSE' <i>Comstockiapsis perniciosa</i>		Soglia: Presenza	Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di forti infestazioni sulle neanidi estive. Con la potatura eliminare i rami infestati.	Pyriproxyfen	1			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità	
				Spirotetramat	1		Impiegabile fino al 30/10/2025		
				Olio minerale paraffinico					
COCCINIGLIA BIANCA <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		Soglia: Presenza	Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di forti infestazioni sulle neanidi estive. Con la potatura eliminare i rami infestati.	Pyriproxyfen	1			Massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità	
				Spirotetramat	1		Impiegabile fino al 30/10/2025		
				Olio minerale paraffinico					

Note cultura								2/7	
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	
ANARSIA	<i>Anarsia lineatella</i>	Soglia: 7 adulti/trappola/settimana, 10 adulti/trappola/2 settimane o dopo aver constato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale e per le aziende che utilizzano il <i>Bacillus Thuringiensis</i> .	Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio settimanale della presenza del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico.	<i>Bacillus thuringiensis</i>				Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità	
				Acetamiprid	2				
				Etofenprox	1	5	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.		
				Spinosad	3	3	Impiegabile fino al 30/12/2025		
				Spinetoram	1				
				Emamectina benzoato	2				
				Clorantraniliprole	2				
				Tebufenozide	2				
TRIPIDI	<i>Taeniothrips meridionalis;</i> <i>Thrips major</i>	Soglia: Presenza	Eseguire i campionamenti su varietà nettarine, maggiormente suscettibili a questi parassiti.	Deltametrina		5	Ammessa in pre-fioritura Massimo 3 trattamenti con piretroidi. Massimo 3 trattamenti con piretroidi. Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	Nel periodo primaverile sono ammessi al massimo 2 trattamenti da effettuarsi in concomitanza delle fasi fenologiche di pre e post fioritura. Ammesso un ulteriore interventi nel periodo estivo contro <i>Thrips major</i> .	
				Etofenprox	1				
				Tau-fluvalinate	2				
				Spinosad	3	3	Impiegabile fino al 30/12/2025		
				Spinetoram	1				
				Formetanato	1				
				<i>Beauveria bassiana</i>					
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetraonychus spp.;</i> <i>Panonychus ulmi</i>			<i>Azadiractina A</i>				Contro questa avversità al massimo un trattamento all'anno	
				Tebufenpirad	1				
				Fenpiroximate					
				Acequinoicil					
				Cyflumetofen					
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Soglia: Prime punture		<i>Beauveria bassiana</i>					
				Attract and kill con: Spinosad					
				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					
				Proteine idrolizzate					
				Acetamiprid	2				
				Deltametrina		3	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.		
				Etofenprox	1		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.		
				<i>Lambda-cialotrina</i>	1		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.		

Note cultura									3/7	
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	
MIRIDI	<i>Empoasca spp.</i>	Soglia: Presenza consistente			Etofenprox	1	5	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.		
CICALINE	<i>Nezara viridula</i>			Acetamiprid	2				Massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità	
CIMICE VERDE	<i>FORFICULE</i>			Acetamiprid	2					
CIMICE ASIATICA	<i>Halymorpha halys</i>			Lambda-cialotrina	1	5	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Etofenprox	1		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
ORGIA	<i>Orgyia antiqua</i>			Acetamiprid	2					
				Tau-fluvalinate	2		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Lambda-cialotrina	1		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Etofenprox	1	5	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Deltametrina			Massimo 3 trattamenti con piretroidi.			
				Piretrine						
				Sali potassici di acidi grassi						
				Tebufenozide						
				<i>Bacillus thuringiensis</i>						
CAPNODE	<i>Capnodis tenebrionis</i>			<i>Nematodi entomopatogeni</i>						
				Spinosad	3	3				

Note cultura									4/7			
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				<i>Bacillus thuringiensis</i>								
COCCINIGLIA DEL PESCO	<i>Pseudococcus sp.</i>											
BOLLA DEL PESCO	<i>Taphrina deformans</i>	Intervenire alla caduta delle foglie, a fine dell'inverno nella fase della rottura delle gemme e successivamente in funzione dell'andamento climatico		Prodotti rameici			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). In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno.					
CORINEO DEL PESCO	<i>Wilsonomyces carpophilus</i>			Zolfo								
				<i>Polisolfuro di calcio</i>								
				<i>Trichoderma atroviride</i>								
				Dodina	2							
				Fosetil alluminio			Impiegabile solo in miscela con Rame					
				Difenoconazolo			4	Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI, ma non più di 2 con i candidati alla sostituzione (Difenoconazolo, Tebuconazolo), indipendentemente dall'avversità.				
				Tebuconazolo				Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI, ma non più di 2 con i candidati alla sostituzione (Difenoconazolo, Tebuconazolo), indipendentemente dall'avversità. Contro questa avversità il Tebuconazolo è ammesso esclusivamente in miscela con lo zolfo.				
				Mefentrifluconazolo			4					
				Ziram	2			Verificare l'eventuale indicazione di varietà sensibili al prodotto in etichetta. Impiegabile fino a fine fioritura.				
				Captano								
				Prodotti rameici			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). In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno.					
				Dodina	2							
				Ziram	1		4	Si sconsiglia l'impiego dello Ziram su varietà sensibili prima della completa defogliazione. Impiegabile fino a fine fioritura.				
				Captano								
				<i>Trichoderma atroviride</i>								

Note cultura								5/7
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
NERUME DELLE DRUPACEE	<i>Cladosporium carpophilum</i>			<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).	
OUDIO	<i>Podosphaera (=Sphaerotheca) pannosa</i>	Intervenire preventivamente su varietà particolarmente suscettibili alla malattia			<i>Pyraclostrobin</i>	2		
				<i>Zolfo</i>				
				<i>Polisolfuro di calcio</i>				
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>				
				<i>Bicarbonato di potassio</i>				
				<i>Bupirimate</i>	2			
				<i>Mefentrifluconazolo</i>		4	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				<i>Difenoconazolo</i>			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				<i>Penconazolo</i>			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				<i>Tebuconazolo</i>			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				<i>Tetraconazolo</i>			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				<i>Boscalid</i>	2	3	Contro questa avversità ammessa esclusivamente la miscela Boscalid+Pyraclostrobin	
				<i>Fluopyram</i>	2		Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo	
				<i>Fluxapyroxad</i>	2			
				<i>Penthiopyrad</i>	1			
				<i>Cyflufenamid</i>				
				<i>Pyraclostrobin</i>	2		Contro questa avversità ammessa esclusivamente la miscela Boscalid+Pyraclostrobin	
				<i>Fludioxonil</i>			Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2	
				<i>Cyprodinil</i>			Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2	

DIFESA PESCO 2025 v2								
Note coltura								6/7
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 fructicola; Monilia fructigena	Ridurre le concimazioni azotate, eseguire potature equilibrate, limitare le irrigazioni, raccogliere e distruggere i frutti mummificati e i rami colpiti. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di pre-fioritura e successivamente alla caduta dei petali in condizione di elevata umidità relativa atmosferica. Limitare l'intervento di pre-raccolta sulle cultivar particolarmente suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione.		Bacillus subtilis				
				Bacillus amyloliquefaciens	6			
				Metschnikowia fructicola				
				Saccharomyces cerevisiae				
				Bicarbonato di potassio				
				Polisolfuro di calcio				
				Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce				
				Fludioxonil	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2	
				Fenexamid	2			
				Fenpirazamine	2	3		
				Mefentrifluconazolo			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.	
				Penconazolo			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.	
				Boscalid	2		Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Pentiopyiad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.	
				Fluopyram	1		Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo. Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Pentiopyiad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.	
				Pentiopyrad	1		Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Pentiopyiad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.	
				Cyprodinil	1		In alternativa a Pyrimethanil Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2	
				Pyrimethanil	1		In alternativa a Cyprodinil	
				Mandestrobin				
				Pyraclostrobin	2		Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid	

Note cultura								7/7
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
CANCRI RAMEALI	<i>Fusicoccum amygdali;</i> <i>Cytopora spp</i>	Limitare le concimazioni azotate, evitare i ristagni idrici, raccogliere e distruggere i rametti infetti. Intervenire alla caduta delle foglie e ripetere il trattamento nella fase di bottoni rosa.		<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 asperellum</i>			Ammesso solo su <i>Fusicoccum</i>	
				<i>Trichoderma atroviride</i>			Ammesso solo su <i>Fusicoccum</i>	
				<i>Trichoderma gamsii</i>			Ammesso solo su <i>Fusicoccum</i>	
				Captano	4		Tra Captano e Ziram massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.	
				Dithianon	2		Ammesso solo in post raccolta. Ammesso solo su <i>Fusicoccum</i> .	
				Difenoconazolo	2	4	Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI, ma non più di 2 con i candidati alla sostituzione (Difenoconazolo, Tebuconazolo), indipendentemente dall'avversità.	
MACULATURA BATTERICA DELLE DRUPACEE	<i>Xanthomonas campestris pv. pruni;</i> <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i>	Presenza	Eliminare con la potatura i rami infetti e distruggerli.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				<i>Bacillus subtilis</i>				
				<i>Prodotti rameici</i>				
LUMACHE, CHIACCIOLE, LIMACCE			Soglia: Infestazione diffusa	<i>Fosfato ferrico</i>				