

DIFESA Pesco 2026 v1								
Nota coltura	La scheda Pesco comprende anche Nettarine							1/8
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
AFIDE VERDE DEL PESCO	<i>Myzus persicae</i>	Soglia: Nella fase di bottone rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10% per pesche e percoche		Pirimicarb	1			
				Tau-fluvalinate	2	5	Impiego consentito nel solo trattamento per-fiorale. Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Piretrine			Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro.	
				Fonicamid	2			
				Acetamiprid	2			
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Beauveria bassiana</i>				
AFIDE SIGARAO	<i>Myzus varians</i>	Soglia: Nella fase di bottone rosa presenza di fondatrici. Soglia: In post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10% per pesche e percoche		<i>Beauveria bassiana</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Piretrine		5		
				Pirimicarb	1			
				Acetamiprid	2			
				Piretrine		5		
				<i>Azadiractina A</i>				
AFIDE FARINOSO DEL PESCO	<i>Hyalopterus sp.</i>	Soglia: Presenza.	Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Pirimicarb	1			
				Acetamiprid	2			
				Piretrine		5		
				<i>Azadiractina A</i>				
COCCINGLIA DEL PESCO	<i>Pseudococcus sp.</i>			<i>Maltodestrina</i>				
				<i>Maltodestrina</i>				
COCCINGLIA DI SAN JOSE'	<i>Comstockaspis perniciososa</i>	Soglia: Presenza	Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di forti infestazioni sulle neanidi estive. Con la potatura eliminare i rami infestati.	Olio minerale paraffinico				Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
				<i>Maltodestrina</i>				
				Pyriproxyfen	1			
COCCINGLIA 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.	Olio minerale paraffinico				Massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità
				<i>Maltodestrina</i>				
				Pyriproxyfen	1			

DIFESA Pesco 2026 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
NOTE COLTURA	La scheda Pesco comprende anche Nettarine							2/8
CIDIA DEL PESCO	<i>Cydia 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 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.	<i>Bacillus thuringiensis</i>				Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità
				<i>Virus della granulosi</i>				
				Tebufenozide	2			
				Acetamiprid	2			
				Etofenprox	1	3		
				Emamectina benzoato	2			
				Spinosad	3	3		
Clorantranilprole	2							
ANARSIA	<i>Anarsia lineatella</i>	Soglia: 7 adulti/trappola/settimana, 10 adulti/trappola/2 settimane 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 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		
				Emamectina benzoato	2			
				Clorantranilprole	2			
Tebufenozide	2							
ORGIA	<i>Orgyia antiqua</i>			<i>Bacillus thuringiensis</i>				
NOTTUE				<i>Bacillus thuringiensis</i>				
TRIPIDI	<i>Taeniothrips meridionalis</i> ; <i>Thrips major</i>	Soglia: Presenza	Eseguire i campionamenti su varietà nettarine, maggiormente suscettibili a questi parassiti.	<i>Beauveria bassiana</i>				Nel periodo primaverile sono ammessi al massimo 2 trattamenti da effettuarsi in concomitanza delle fasi fenologiche di pre e post fioritura. Ammesso un ulteriore intervento nel periodo estivo contro <i>Thrips major</i> .
				<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Spinosad	3	3		
				Deltametrina		5	Ammessa in pre-fioritura Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Etofenprox	1		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Tau-fluvalinate	2		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
Formetanato	1							

DIFESA Pesco 2026 v1								
Note coltura	La scheda Pesco comprende anche Nettarine							3/8
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus spp.</i> ; <i>Panonychus ulmi</i>			<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				Contro questa avversità al massimo un trattamento all'anno
				<i>Maltodestrina</i>				
				Tebufenpirad	1			
				Fenproxiimate				
				Acequinocil				
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Per i trattamenti fogliari intervenire alla presenza delle prime punture fertili		<i>Cyflumetofen</i>				
				<i>Beauveria bassiana</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>Proteine idrolizzate</i>				
				Acetamiprid	2			
				Deltametrina		3	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Etofenprox	1		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
Lambda-cialotrina	1	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.						
MIRIDI		Soglia: Presenza consistente		Etofenprox	1	5	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Acetamiprid	2			
CICALINE	<i>Empoasca spp.</i>			Acetamiprid	2			Massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
				Lambda-cialotrina	1	5	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
			Etofenprox	1			Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
CIMICE VERDE	<i>Nezara viridula</i>			Acetamiprid	2			
FORFICULE			Interventi agronomici: Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazione, nelle aziende colpite negli anni precedenti.	Spinosad	3	3		Ammessi al massimo due trattamenti contro questa avversità
				Lambda-cialotrina	1	5	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	

DIFESA Pesco 2026 v1								
Note coltura	La scheda Pesco comprende anche Nettarine							4/8
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
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. Monitoraggio con trappole: Utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da ispezionare periodicamente - Installare le trappole sui bordi dell'apezzamento, 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			
				Tau-fluvalinate	2		5	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.
				Lambda-cialotrina	1			Massimo 3 trattamenti con piretroidi.
				Etofenprox	1			Massimo 3 trattamenti con piretroidi.
				Deltametrina				Massimo 3 trattamenti con piretroidi.
				Piretrine				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Tebufenozide				
CAPNODE	<i>Capnodis fenebrionis</i>		Interventi agronomici: Impiegare materiale di propagazione che corrisponda alle norme di qualità - Garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi - Evitare stress idrici e nutrizionali - Migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate - Accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici - Quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti - Scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali - In impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti. Interventi chimici: Intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti.	<i>Nematodi entomopatogeni</i>				
				Spinosad	3	3		

Note coltura		La scheda Pesco comprende anche Nettarine						5/8
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
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.	
				Zolfo				
				Polisolfuro di calcio				
				<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				
				Ziram	2	4	Verificare l'eventuale indicazione di varietà sensibili al prodotto in etichetta. Impiegabile fino a fine fioritura.	
Captano								
CORINEO DEL PESCO	<i>Wilsonomyces carpophilus</i>			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>				

DIFESA Pesco 2026 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
NERUME DELLE DRUPACEE	<i>Cladosporium carpophilum</i>			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).	6/8
				Zolfo				
				Bicarbonato di potassio				
				Pyraclostrobin	2			
				Zolfo				
				Polisolfuro di calcio				
				Olio essenziale di arancio				
				Bicarbonato di potassio				
				Bupirimate	2			
				Mefentrifluconazolo		4	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				Difenoconazolo				
				Penconazolo				
				Tebuconazolo				
				Tetraconazolo				
			Intervenire preventivamente su varietà particolarmente suscettibili alla malattia	Boscalid	2	3	Contro questa avversità ammessa esclusivamente la miscela Boscalid+Pyraclostrobin Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Isofetamid e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.	
				Fluopyram	2		Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Isofetamid e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.	
				Fluxapyroxad	2		Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Isofetamid e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.	
				Penthiopyrad	1		Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Isofetamid e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.	
				Cyflufenamid				
				Pyraclostrobin	2	Contro questa avversità ammessa esclusivamente la miscela Boscalid+Pyraclostrobin Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2		
				Fludioxonil				
				Cyprodinil				

Note coltura	La scheda Pesco comprende anche Nettarine							7/8
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. 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.	<i>Bacillus subtilis</i>				Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità - ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	6			
				<i>Metschnikowia fructicola</i>				
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i>				
				Bicarbonato di potassio				
				Polisolfuro di calcio				
				<i>Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce</i>				
				Zolfo				
				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	3		
				Mefentrifluconazolo				
				Difenoconazolo		4	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				Penconazolo				
				Tebuconazolo				
				Boscalid	2	3	Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Isofetamid e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.	
				Fluopyram	1		Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo. Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Isofetamid e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.	
Penthiopyrad	1	Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Isofetamid e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.						
Isofetamid	2	Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Isofetamid 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	2	Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid					

DIFESA Pesco 2026 v1								
Note coltura		La scheda Pesco comprende anche Nettarine						8/8
Avversità	Nome latino	Criteria di intervento: vincoli	Criteria di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
CANCRI RAMEALI	<i>Fusicoccum amygdali</i> ; <i>Cytospora 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.	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).	
				<i>Trichoderma asperellum</i>			Ammesso solo su Fusicoccum	
				<i>Trichoderma atroviride</i>			Ammesso solo su Fusicoccum	
				<i>Trichoderma gamsii</i>			Ammesso solo su Fusicoccum	
				Captano	4		Tra Captano e Ziram massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.	
				Dithianon	2		Ammesso solo in post raccolta. Ammesso solo su Fusicoccum.	
				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.	
				Mefentrifluconazolo				
Mandestrobin		2						
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>				
				Prodotti rameici				
LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE			Soglia: Infestazione diffusa	<i>Fosfato ferrico</i>				