

DIFESA Pesco 2024 v2 1/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	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	3	Impiego consentito nel solo trattamento per-fiorale	
				Flonicamid	2			
				Acetamiprid	2			
				Spirotetramat	1			
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Beauveria bassiana</i>				
			Piretrine			Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro.		
AFIDE SIGARAIO	<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		Pirimicarb	1			
				Tau-fluvalinate	2	3	Impiego consentito nel solo trattamento pre-fiorale	
				Acetamiprid	2			
				Spirotetramat	1			
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				<i>Azadiractina A</i>				
				<i>Beauveria bassiana</i>				
							Piretrine	
AFIDE FARINOSO DEL PESCO	<i>Hyalopterus sp.</i>	Soglia: Presenza.	Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate.	Pirimicarb	1			
				Acetamiprid	2			
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Spirotetramat	1			
							Piretrine	
			<i>Azadiractina A</i>					

DIFESA Pesco 2024 v2 2/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
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			
				<i>Spinosad</i>	3	3		
				Spinetoram	1			
	Clorantranilprole	2						
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	<i>Comstockaspis pernicioso</i>	Soglia: Presenza	Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di forti infestazioni sulle neanidi estive. Con la potatura eliminare i rami infestati.	<i>Olio minerale paraffinico</i>				Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
				Pyriproxyfen	1			
				Spirotetramat	1			
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.	<i>Olio minerale paraffinico</i>				Massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità
				Pyriproxyfen	1			
				Spirotetramat	1			

DIFESA Pesco 2024 v2 3/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	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 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	3		
				<i>Spinosad</i>	3	3		
				Spinetoram	1			
				Emamectina benzoato	2			
				Clorraniliprole	2			
Tebufenozide	2							
TRIPIDI	<i>Taeniothrips meridionalis</i> ; <i>Thrips major</i>	Soglia: Presenza	Eeguire i campionamenti su varietà nettarine, maggiormente suscettibili a questi parassiti.	Deltametrina		3	Ammessa in pre-fioritura	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	3		
				<i>Spinosad</i>	3			
				Spinetoram	1			
				Formetanato	1			
				<i>Beauveria bassiana</i>				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
<i>Azadiractina A</i>								

DIFESA Pesco 2024 v2 4/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Soglia: Prime punture		Deltametrina		3	Contro questa avversità è ammesso un solo trattamento in pieno campo con piretroidi. L'utilizzo della sostanza attiva nel sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi in pieno campo.	
				Etofenprox	1		Contro questa avversità è ammesso un solo trattamento in pieno campo con piretroidi.	
				Lambda-cialotrina	1		Contro questa avversità è ammesso un solo trattamento in pieno campo con piretroidi. L'utilizzo della sostanza attiva nel sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi in pieno campo.	
				Acetamiprid	2			
				<i>Proteine idrolizzate</i>				
				<i>Beauveria bassiana</i>				
				Attract and kill con: Spinosad				

DIFESA Pesco 2024 v2 5/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MIRIDI		Soglia: Presenza consistente		Etofenprox	1	3		
				Acetamiprid	2			
CICALINE	<i>Empoasca spp.</i>			Acetamiprid	2	3		Massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
				Lambda-cialotrina	1			
				Etofenprox	1			
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.	Lambda-cialotrina	1			

DIFESA Pesco 2024 v2 6/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
CIMICE ASIATICA	<i>Halyomorpha halys</i>		<p>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.</p>	Acetamiprid	2	3		
				Tau-fluvalinate	2			
				Lambda-cialotrina	1			
				Etofenprox	1			
				Deltametrina				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Tebufenozide				

DIFESA Pesco 2024 v2 7/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
CAPNODE	<i>Capnodis tenebrionis</i>		<p>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.</p>	Nematodi entomopatogeni				
				<i>Spinosad</i>	3	3		
COCCINIGLIA DEL PESCO	<i>Pseudococcus sp.</i>							
ORGIA	<i>Orgyia antiqua</i>							
NOTTUE								

DIFESA Pesco 2024 v2 8/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus spp.;</i> <i>Panonychus ulmi</i>			Tebufenpirad	1			Contro questa avversità al massimo un trattamento all'anno
				Fenproxiimate				
				Abamectina	1		Impiegabile solo fino al 31/08/2024 o 30/12/2024 a seconda dei formulati utilizzati. Tra Emamectina e Abamectina massimo 3 interventi all'anno	
				Acequinocil				
LIMACCE			Soglia: Infestazione diffusa	Fosfato ferrico				

DIFESA Pesco 2024 v2 9/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	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.	
				<i>Zolfo</i>				
				<i>Polisolfuro di calcio</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	1	4	Verificare l'eventuale indicazione di varietà sensibili al prodotto in etichetta. Impiegabile fino a fine fioritura.	
				Captano				
<i>Trichoderma atroviride</i>								

DIFESA Pesca 2024 v2 10/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
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>				
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).	
				Pyraclostrobin	2			

DIFESA Pesca 2024 v2 11/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
OIDIO	<i>Podosphaera (=Sphaerotheca) pannosa</i>		Intervenire preventivamente su varietà particolarmente suscettibili alla malattia	<i>Zolfo</i>				
				<i>Polisolfuro di calcio</i>				
				Bupirimate	2			
				Mefentrifluconazolo		4	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.	
				Tetraconazolo			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				Boscalid	2	3	Contro questa avversità ammessa esclusivamente la miscela Boscalid+Pyraclostrobin	
				Fluopyram	2		Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo	
				Fluxapyroxad	2			
				Penthiopyrad	1			
				Cyflufenamid				
				Pyraclostrobin	2		Contro questa avversità ammessa esclusivamente la miscela Boscalid+Pyraclostrobin	
				Fludioxonil			Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2	
				Cyprodinil			Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2	
<i>Bicarbonato di potassio</i>								
<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>								

DIFESA Pesco 2024 v2 12/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MONILIA	<i>Monilia laxa;</i> <i>Monilia fructicola;</i> <i>Monilia fructigena</i>		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>				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	6			
				<i>Metschnikowia fructicola</i>				
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i>				
				<i>Bicarbonato di potassio</i>				
				<i>Polisolfuro di calcio</i>				
				Cyprodinil	1	3	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	
				Fludioxonil	1	3	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			
				Mefentrifluconazolo		4	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		3	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				Boscalid	2		Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopyrad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.	
Fluopyram	1	Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo. Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopyrad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.						
Penthiopyrad	1		Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopyrad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.					
Pyraclostrobin	2		Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid					

Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità - ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi

DIFESA Pesco 2024 v2 13/13								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	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).	
				Captano	4		Tra Captano e Ziram massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.	
				<i>Trichoderma asperellum</i>				
				<i>Trichoderma gamsii</i>				
				Dithianon	2		Ammesso solo in post raccolta. Ammesso solo su <i>Fusicoccum</i> .	
				<i>Trichoderma atroviride</i>			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.					