

FVG_DIFESA Susino 2025															
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a non sogg. alle limitazioni d'uso per avv.	Pieno campo	Coltura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Informazioni aggiuntive	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
MONILIA SPP.	Monilia sp.		Interventi agronomici: - all'impianto: scegliere appropriati sestri d'impianto, tenendo conto della vigoria del portinnesto e di ogni singola varietà. Successivamente proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare un eccessivo sviluppo vegetativo - curare il drenaggio. Interventi chimici: - su varietà ad alta recettività è opportuno intervenire in pre-fioritura - qualora durante la fioritura si verificano condizioni climatiche favorevoli alla malattia (alta umidità' o piovosità') si consiglia di ripetere il trattamento in post-fioritura - in condizioni climatiche favorevoli alla malattia, sulle cultivar ad elevata suscettibilità e su quelle destinate a medi e lunghi periodi di conservazione si possono eseguire uno o due interventi, ponendo particolare attenzione ai tempi di carenza, in prossimità della raccolta.	Bacillus subtilis	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
				Bacillus amyloliquefaciens	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
				Bicarbonato di potassio	Si			Oli minerali	NC						
				Metschnikowia fructicola	Si										
				Saccharomyces cerevisiae	Si			Microorganismi							
				Difenoconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2	3		4 su cvs raccolte da President (15 agosto) in poi Per tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione		
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2			4 su cvs raccolte da President (15 agosto) in poi Per tutti gli IBE che sono candidati alla sostituzione		
				Mefentrifluconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1						
				Fluopyram				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	1					
				Fenexamid				IBE-Classe III	G3	2	3				
				Fenpirazamine				IBE-Classe III	G3	2					
				Fludioxonil				PP -fenilpirroli	E2	1					
				Cyprodinil				Anilinopirimidine	D1	1					
				Mandestrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3		3				
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3						
				Trifloxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3						
RUGGINE DELLE DRUPACEE	Tranzschelia pruni-spinosae		Interventi chimici: - su varietà' recettive intervenire tempestivamente alla comparsa delle prime pustole - successivamente ripetere le applicazioni una o due volte a distanza di 8 - 12 giorni se permangono condizioni climatiche che mantengano la vegetazione bagnata.	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni.Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno	Gli interventi con Zolfo, utilizzato contro l'oidio, sono efficaci anche contro questa avversità.	
				Dithianon				Chinoni (antrachinoni)	M9	2					
CORINEO DELLE DRUPACEE	Coryneum beijerinckii		Interventi agronomici: - limitare le concimazioni azotate - asportare e bruciare i rami colpiti. Interventi chimici: - <i>Tetraneospora corymbi</i> Gauth.	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni.Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Captano				Ftalimmidi	M4	2					

			- intervenire a caduta roglie.	Ziram				Ditiocarbammati e simili	M3	1	2			
CANCRO BATTERICO DELLE DRUPACEE	Xanthomonas campestris pv. pruni		All'impianto: - scegliere materiale di propagazione controllato e cv poco suscettibili. Interventi agronomici: - eliminare durante la potatura le parti infette che dovranno essere bruciate. Interventi chimici: - negli impianti colpiti si consiglia di eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di 7-10 gg durante la caduta delle foglie. Un ulteriore trattamento può essere effettuato dopo e/o nelle fasi di ingrossamento gemme.	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni.Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno	
				Bacillus subtilis	Si			Microbici Bacillus sp.	F6					
				Bacillus amyloliquefaciens	Si			Microbici Bacillus sp.	F6					
SHARKA	Plum pox virus	Interventi agronomici: - impiegare materiale vivaistico certificato - effettuare controlli periodici												
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	Quadraspidiotus perniciosus	Soglia: - presenza diffusa con insediamenti sui frutti nell'annata precedente. Intervenire a rottura gemme.		Olio minerale	Si			Oli minerali	NC				Ammessi anche interventi nel periodo primaverile-estivo	
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	1			Solo dalla fioritura in poi Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025.	
				Pyriproxyfen				Ossipiridine	7C	1				
COCCINIGLIA BIANCA DEL GELSO E DEL PESCO	Pseudaulacaspis pentagona	Soglia: - presenza diffusa sulle branche principali. Intervenire a rottura gemme.		Olio minerale	Si			Oli minerali	NC				Ammessi anche interventi nel periodo primaverile-estivo	
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	1			Solo dalla fioritura in poi Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025.	
				Pyriproxyfen				Ossipiridine	7C	1				
COCCINIGLIA DEL PESCO	Pseudococcus sp.	Soglia: - presenza.		Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	1			Solo dalla fioritura in poi	
AFIDE VERDE DEL PESCO	Myzus persicae	Soglia: - infestazione presente su almeno il 10% dei germogli o sui frutticini.		Sali potassici di acidi grassi	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						
				Beauveria bassiana	Si			Microorganismi						
				Azadiractina A	Si			Prodotti naturali	UN					
				Pirimicarb				Carbammati	F4	1			Si consiglia una sola volta, ad almeno trenta giorni dalla raccolta.	
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2				
				Flonicamid				Piridine carbossammidi	29	1				
				Piretrine pure				Piretroidi e piretrine	3A		4			
				Sali potassici di acidi grassi	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						
				Beauveria bassiana	Si			Microorganismi						

AFIDE FARINOSO DEL PESCO	Hyalopterus sp.	Soglia: - presenza.		Azadiractina A	Si			Prodotti naturali	UN					Contro questa avversità 1 solo intervento all'anno Localizzare l'intervento nelle sole aree infestate
				Pirimicarb				Carbammati	F4	1			Si consiglia una sola volta, ad almeno trenta giorni dalla raccolta.	
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2			☞	
				Flonicamid				Piridine carbossammidi	29					
CYDIA SPP.	Cydia funebrana		Soglia indicativa: Prima generazione: - interventi giustificati solo presenza di scarsa allegagione. II e III generazione: - in condizioni di normale allegagione intervenire al superamento della soglia di 10 catture per trappola per settimana.	Confusione e distrazione sessuale	Si									Si consiglia di posizionare 2-3 trappole per azienda a partire dalla prima decade di aprile
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2				
				Spinetoram				Spinosine	5	1	3		Tra Spinetoram e Spinosad. Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/12/2025.	
				Spinosad				Spinosine	5	3	4			
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2				
				Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A	1				
				Clorantraniliprole				Diamidi	28	2				
				Emamectina benzoato				Avermectine	6	3				
TIGNOLA ORIENTALE DEL PESCO	Cydia molesta (Grapholita m.)	Soglia: - presenza.		Confusione e distrazione sessuale	Si									
				Spinosad				Spinosine	5	3			Tra Spinetoram e Spinosad	
				Clorantraniliprole				Diamidi	28	2				
EULIA	Argyrotaenia ljungiana	Soglia: - I Generazione: non sono ammessi interventi - II Generazione: presenza di larve giovani con danni iniziali sui frutti. Intervenire nei confronti delle larve della seconda generazione con 1-2 trattamenti.		Bacillus thuringiensis	Si			Microrganismi						
				Clorantraniliprole				Diamidi	28	2				
TENTREDINI	Hoplocampa sp.		Soglia indicativa: - 50 catture per trappole durante il periodo della fioritura possono giustificare un intervento a caduta petali.	Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2	4			Si consigliano trappole cromotropiche bianche
ORGIA	Orgyia antiqua	Soglia: - presenza di larve giovani.		Bacillus thuringiensis	Si			Microrganismi						
TRIPIDI	Taeniothrips meridionalis		Soglia indicativa: - presenza su cv suscettibili (es. Angeleno).	Sali potassici di acidi grassi	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno
				Beauveria bassiana	Si			Microrganismi						
				Azadiractina A	Si			Prodotti naturali	UN		4			
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2				
				Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A	1				

PANDEMIS SPP.	<i>Pandemis cerasana</i>	Interventi chimici: - soglia: 5% di germogli infestati.		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi						
ARCHIPS SPP.	<i>Archips sp.</i>	Interventi chimici: - soglia: 5% di germogli infestati.		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi						
RAGNETTO ROSSO	<i>Panonychus ulmi</i>	Soglia: - 60% di foglie infestate.		Fenproiximate				METI acaricidi ed insetticidi	21A		1			Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
				Tebufenpirad				METI acaricidi ed insetticidi	21A					
				Acequinocyl				Naftochinoni	20B					
METCALFA	<i>Metcalfa pruinosa</i>		Difesa da realizzare in modo complementare alle altre avversità.	Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2				
CIMICE MARMORATA 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:	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2				
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2	4			
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A					
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Soglia di intervento: - prime punture.	Si consigliano trappole cromotropiche gialle all'inizio della pre-maturazione.	<i>Proteine idrolizzate</i>	Si									
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si			Microrganismi						
				Spinosad				Spinosine	5	3				
				<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>										
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2				
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2	4			
				Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A	1				
CAPNODIO DEI FRUTTIFERI	<i>Capnodis tenebrionis</i>		Interventi agronomici: - impiegare materiale di propagazione che risponda 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.	Spinosad	Si			Spinosine	5	3			Tra Spinetoram e Spinosad	
NERUME O TICCHIOLATURA DELLE DRUPACEE	<i>Cladosporium sp.</i>	Soglia Intervento: Presenza		<i>Prodotti rameici</i>	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di	
				<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M					
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3		3			
				Boscalid				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	3	3			
				Dithianon				Chinoni (anthrachinoni)	M9	2				
LIMACCE E LUMACHE		Interventi chimici: trattare alla comparsa con apposite esche.		Fosfato ferrico (esche)									Distribuire le esche lungo le fasce interessate.	