

FVG_DIFESA Cilegio 2025														
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a non sogg. alle limitazioni d'uso	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
CORINEO DELLE DRUPACEE	<i>Coryneum beijerinckii</i>		Interventi agronomici: - limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria - asportare con la potatura rami e/o branche infetti. Interventi chimici: - si interviene solitamente nelle fasi di caduta foglie e ripresa vegetativa - eccezionalmente si può effettuare un intervento nella fase compresa tra caduta petali e scamicatura.	<i>Prodotti rameici</i>	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	
				<i>Ziram</i>				Ditiocarbammati e simili	M3	1	3			
				Captano				Ftalimmidi	M4					
				Dithianon				Chinoni (antrachinoni)	M9	2				
MONILIA SPP.	<i>Monilia sp.</i>		Interventi agronomici: - limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria - asportare con la potatura rami e/o branche infetti. Interventi chimici: - i trattamenti possono essere necessari da inizio fioritura a caduta petali - in caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire anche dalla fase di invaiatura fino in prossimità della raccolta.	<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6					Al massimo 4 interventi all'anno contro questa avversità.
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6					
				<i>Bicarbonato di potassio</i>	Si			Oli minerali	NC					
				<i>Metschnikowia fructicola</i>	Si									
				Fenexamid				IBE-Classe III	G3		3			
				Fenpirazamine				IBE-Classe III	G3					
				Mefentrifluconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1		3			
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2				
				Boscalid				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	2	3			
				Fluopyram				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	1				
				Isofetamid				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	2				
				Fludioxonil				PP -fenilpirroli	E2	1				
				Cyprodinil				Anilinoipirimidine	D1	1				
				Mandestrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3		2			
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3					
				Trifloxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3					
NEBBIA O MACULATURA ROSSA DEL CILEGIO	<i>Apiognomonía erythrostoma</i>	Interventi chimici: - si interviene solo in presenza di attacchi diffusi.	Interventi agronomici: - limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria.	<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M					
				Dodina				Guanidine	U12	2				
				Dithianon				Chinoni (antrachinoni)	M9	2				
MARCIUME RADICALE	<i>Rosellinia necatrix</i>			<i>Trichoderma</i>	Si			Microrganismi						
CYLINDROSPORIUM SPP.	<i>Cylindrosporium sp.</i>	Interventi chimici: - si interviene solo in presenza di attacchi diffusi.	Interventi agronomici: - limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria.	<i>Prodotti rameici</i>	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	
				Dodina				Guanidine	U12	2				
				Dithianon				Chinoni (antrachinoni)	M9	2				
		Soglia: - presenza di infestazioni sui rami e danni ai frutti suscettibili		<i>Prodotti rameici</i>	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno	

CANCRO BATTERICO DELLE DRUPACEE	<i>Pseudomonas syringae pv. mors-prunorum</i>	Le uccelli sui frutti riscontrati nell'annata precedente - intervenire a ingrossamento gemme.		<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6	4				
COCCINIGLIA DI SAN JOSE'	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	Interventi chimici: Soglia: - presenza rilevata su rami, su branche e/o sui frutti raccolti l'anno precedente - intervenire a rottura gemme.	Interventi agronomici: - eliminare con la potatura i rami maggiormente infestati.	<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				Entro ingrossamento gemme in caso di formulazioni in miscela con zolfo.	
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	1			Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025	
				Pyriproxyfen				Ossipiridine	7C	1			Ammesso solo in pre-fioritura	
COCCINIGLIA A VIRGOLA	<i>Lepidosaphes ulmi</i>	Interventi chimici: Soglia: - presenza rilevata su rami, su branche e/o sui frutti raccolti l'anno precedente - intervenire a rottura gemme.	Interventi agronomici: - eliminare con la potatura i rami maggiormente infestati.	<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				Entro ingrossamento gemme in caso di formulazioni in miscela con zolfo	
				Pyriproxyfen				Ossipiridine	7C	1			Ammesso solo in pre-fioritura	
COCCINIGLIA BIANCA DEL GELSO E DEL PESCO	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Interventi chimici: Soglia: - presenza rilevata su rami, su branche e/o sui frutti raccolti l'anno precedente - intervenire a rottura gemme.	Interventi agronomici: - eliminare con la potatura i rami maggiormente infestati.	<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				Entro ingrossamento gemme in caso di formulazioni in miscela con zolfo	
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	1			Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025	
				Pyriproxyfen				Ossipiridine	7C	1			Ammesso solo in pre-fioritura	
COCCINIGLIE FARINOSE	<i>Pseudococcus sp.</i>	Interventi chimici: Soglia: - presenza rilevata su rami, su branche e/o sui frutti raccolti l'anno precedente - intervenire a rottura gemme.	Interventi agronomici: - eliminare con la potatura i rami maggiormente infestati.	<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				Entro ingrossamento gemme in caso di formulazioni in miscela con zolfo.	
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	1			Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025	
				Pyriproxyfen				Ossipiridine	7C	1			Ammesso solo in pre-fioritura	
AFIDE NERASTRO DEL CILIEGIO	<i>Myzus cerasi</i>	Interventi chimici: Soglia: - in aree ad elevato rischio di infestazione: presenza - negli altri casi: 3% di organi infestati.	Interventi agronomici: - limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa e con essa l'attività del fitofago.	<i>Azadiractina</i>	Si			Prodotti naturali	UN					
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si			Microorganismi						
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2				
				Pirimicarb				Carbammati	F4	1				
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	1				
				Flonicamid				Piridine carbossammidi	29	2				
				Tau-fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A	2	3			
MOSCA DELLE CILIEGIE	<i>Rhagoletis cerasi</i>	Interventi chimici: - intervenire nella fase di "invaiaatura" dopo aver accertato la presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle o seguire l'indicazione dei bollettini fitosanitari - soglia: presenza.		<i>Spinosad</i>	Si			Spinosine	5	5			In formulazione Spintorfly	I piretroidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la Drosphila
				Etofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	1	3			
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2				
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2				

FALENA DEGLI ALBERI DA FRUTTO	<i>Operophtera brumata</i>	Soglia: - 5% di organi infestati. Interventi chimici: - intervenire in post-fioritura.		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi						
TIGNOLA DELLE GEMME DEI FRUTTIFERI	<i>Argyresthia ephippiella</i>	Soglia: - 5% di organi infestati.		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi						
RICAMATORI	<i>Archips sp., Adoxophyes sp., Pandemis sp.</i>	Interventi chimici: Soglia: - 5% di organi infestati - in pre raccolta 5% di danno sulle ciliegie - eseguire il trattamento previo sfalcio dell'erba sottostante.		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi						Ammesso su Cacoecia rosana
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2				
				Emamectina benzoato				Avermectine	6	2				
TIGNOLE	<i>Recurvaria nanella</i>	Soglia: - 5% di organi infestati. Interventi chimici: - intervenire in post-fioritura.		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi						
EULIA	<i>Argyrotaenia sp.</i>		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.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi						
PICCOLO SCOLITIDE DEI FRUTTIFERI	<i>Scolytus rugulosus</i>		Interventi agronomici: - asportare con la potatura rami secchi e deperiti o che portano i segni (fori) dell'infestazione e bruciarli prima della fuoriuscita degli adulti (aprile).											
MOSCIERINO DELLA FRUTTA	<i>Drosophila suzukii</i>		Interventi agronomici: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mela - si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2				I piretroidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la Drosophila
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2	3			
				Spinetoram				Spinosine	5	3	3		Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/12/2025	
				Emamectina benzoato				Avermectine	6	2				
				Attract and kill con: Deltametrina	Si									
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:	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2	3			
				Etofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	1				

[illegible]