

DIFESA Ciliegio 2025 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
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>			28 kg/ha in 7 anni. Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	
				Ziram	1	3		
				Captano				
				Dithianon	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>				Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità.
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				Bicarbonato di potassio				
				<i>Metschnikowia fructicola</i>				
				Fenexamid		3		
				Fenpirazamine				
				Mefentrifluconazolo		3		
				Tebuconazolo	2			
				Boscalid	2	3		
				Fluopyram	1			
				Isofetamid	2			
				Fludioxonil	1			
				Cyprodinil	1			
				Mandestrobin		2		
				Pyraclostrobin				
				Trifloxystrobin				

DIFESA Ciliegio 2025 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
NEBBIA O MACULATURA ROSSA DEL CILIEGIO	<i>Apiognomonina 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.	Zolfo				
				Dodina	2			
				Dithianon	2			
MARCIUME RADICALE	<i>Rosellinia necatrix</i>			<i>Trichoderma</i>				
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.	Prodotti rameici			28 kg/ha in 7 anni.Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno	
				Dodina	2			
				Dithianon	2			
CANCRO BATTERICO DELLE DRUPACEE	<i>Pseudomonas syringae pv. mors-prunorum</i>	Soglia: - presenza di infestazioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata precedente. - intervenire a ingrossamento gemme.		Prodotti rameici			28 kg/ha in 7 anni. Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno.	
				<i>Bacillus subtilis</i>	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>			Entro ingrossamento gemme in caso di formulazioni in miscela con zolfo.	
				Pyriproxyfen	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>			Entro ingrossamento gemme in caso di formulazioni in miscela con zolfo.	
				Pyriproxyfen	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>			Entro ingrossamento gemme in caso di formulazioni in miscela con zolfo.	
				Pyriproxyfen	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>			Entro ingrossamento gemme in caso di formulazioni in miscela con zolfo.	
				Pyriproxyfen	1		Ammesso solo in pre-fioritura.	

DIFESA Ciliegio 2025 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
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>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				<i>Beauveria bassiana</i>				
				<i>Azadiractina</i>				
				Acetamiprid	2			
				Pirimicarb	1			
				Flonicamid	2			
				Tau-fluvalinate	2	3		
MOSCA DELLE CILIEGE	<i>Rhagoletis cerasi</i>	Interventi chimici: - intervenire nella fase di "invaiaura" dopo aver accertato la presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle o seguire l'indicazione dei bollettini fitosanitari - soglia: presenza.		Acetamiprid	2	3		I piretroidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la Drosophila
				Etofenprox	1			
				Deltametrina	2			
				Spinosad		3	In formulazione Spintorfly	
MINATORI FOGLIARI (DITTERI)	<i>Liriomyza sp.;</i> <i>Liriomyza trifolii</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>				
				Acetamiprid	2		Ammesso su Cacoecia rosana	
				Etmectina benzoato	2			
TIGNOLE	<i>Recurvaria nanella</i>	Soglia: - 5% di organi infestati. Interventi chimici: - intervenire in post-fioritura.		<i>Bacillus thuringiensis</i>				
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>				
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).					

DIFESA Ciliegio 2025 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
CAPNODIO DEI FRUTTIFERI	Capnodis tenebrionis		Interventi agronomici: - garantire un buon vigore delle piante ed evitare stress idrici e nutrizionali - eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando condizioni di asfissia per le radici - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare 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.					
MOS CERINO DELLA FRUTTA	Drosophila suzukii		Interventi agronomici: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di suco di mela - si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	Acetamiprid	2			I piretroidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la Drosophila.
				Emamectina benzoato	2			
				Deltametrina	2	3		
				Attract and kill con: Deltametrina				
				Spinetoram	1		Prodotto revocato. Impiegabile sino al 30 ottobre 2025.	
RAGNETTO ROSSO	Panonychus ulmi		Interventi chimici - occasionalmente, può essere necessario intervenire chimicamente al superamento della soglia del 60% di foglie occupate.	Olio minerale				
				Acequinocil	1			
FORFICULA SP.	Forficula sp.		Interventi agronomici: - si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti.					