

FVG_DIFESA Cotogno 2026 v1

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(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		
TICCHIOLATURA DEL MELO	<i>Venturia inaequalis</i>		Interventi chimici: - interrompere i trattamenti anticicchiolatura, o ridurli sensibilmente, dopo la fase del frutto noce se nel frutteto non si rilevano attacchi di ticchiolatura	<i>Prodotti rameici</i>	Si			Inorganici	M			28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura			
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
				<i>Bicarbonato di potassio</i>	Si			Oli minerali	NC	6					
				<i>Olio essenziale di arancio</i>	Si			Oli vegetali							
				<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M						
				Fosfonato di potassio				Fosfonati	P07	6					
				Captano				Ftalimmidi	M4	2	5				
				Dithianon				Chinoni (antrachinoni)	M9	3					
				Dodina				Guanidine	U12	2					
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	2	2		In alternativa a difenoconazolo		
				Difenoconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1				In alternativa a tebuconazolo		
MONILIOSI	<i>Monilinia sp.</i>			<i>Bicarbonato di potassio</i>	Si			Oli minerali	NC	6					
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
MAL BIANCO	<i>Podosphaera leucotricha;</i> <i>Oidium farinosum</i>		Interventi agronomici: - asportare durante la potatura invernale i rametti con gemme interessate dalla malattia ed eliminare in primavera - estate i germogli colpiti. Interventi chimici: - sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio, intervenire preventivamente sin dalla prefioritura, mentre negli altri casi attendere la comparsa dei primi sintomi.	<i>Olio essenziale di arancio</i>	Si			Oli vegetali							
				Tebuconazolo				DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	G1	1					
AFIDI	<i>Dysaphis plantaginea;</i> <i>Aphis pomi;</i> <i>Eriosoma lanigerum</i>			<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi							
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1					
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2	5				
				Tau-Fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A	2					
Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A										
CARPOCAPSA DELLE POMACEE	<i>Cydia pomonella</i>	Installare trappole a feromone per il monitoraggio. Interventi chimici: - soglia: controllo di 500-1000 frutti/ha		<i>Confusione e distrazione sessuale</i>	Si										
				<i>Virus della granulosi</i>	Si										
				Spinosad				Spinosine	5	3					

		1000 piante giugno 0,3% luglio 0,5% agosto 0,8%		Tau-Fluvalinate			Piretroidi e piretrine	3A	2	5	
				Clorantraniliprole			Diamidi	28	1		
TIGNOLA ORIENTALE DEL PESCO	<i>Cydia molesta</i> (<i>Grapholita m.</i>)			<i>Confusione e distrazione sessuale</i>	Si						
				Spinosad			Spinosine	5	3		
				Tau-Fluvalinate			Piretroidi e piretrine	3A	2	5	
				Clorantraniliprole			Diamidi	28	1		
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Per i trattamenti fogliari intervenire alla presenza delle prime punture fertili.		<i>Esca attrattiva con Lambda-cialotrina</i>	Si						
				<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>	Si						
				<i>Attract and kill con: Esfenvalerate</i>	Si						
				Deltametrina			Piretroidi e piretrine	3A	2		
				Acetamiprid			Neonicotinoidi	4A	1		
				Lambda-cialotrina			Piretroidi e piretrine	3A			Trappola attivata