

AVG_DIFESA Cotogno 2024

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Bio	Pleno 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	
TICCHIOLATURA DEL MELO	<i>Venturia inaequalis</i>		Interventi chimici: - interrompere i trattamenti antiticchiolatura, 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>Bicarbonato di potassio</i>	Si			Oli minerali	NC	6					
				<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M						
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
				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 dolce</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>Piretrine pure</i>	Si			Piretroidi e piretrine	3A						
				<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi							
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2					
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2					
				Tau-fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A	2					
CARPOCAPSA DELLE POMACEE	<i>Cydia pomonella</i>	Trappole aziendali o reti di monitoraggio per definire l'inizio del volo della prima generazione. Soglia per le generazioni successive: Controllo di 500-1000	Installare trappole a feromone per il monitoraggio. Interventi chimici: Controllo intrapianta in presenza di ?	<i>Confusione e distrazione sessuale</i>	Si										
				<i>Virus della granulosi</i>	Si										
				<i>Spinosad</i>	Si			Spinosine	5	3					
				Metossifenozide				Diacilidrazine	18	3					

		<p>CULTIVO DI 500-1000 frutti/ha giugno 0,3% luglio 0,5% agosto 0,8%</p>	<p>Soglia intervento in presenza di adulti/trappola/settimana:</p>	Tau-fluvalinate			Piretroidi e piretrine	3A	2			
TIGNOLA ORIENTALE DEL PESCO	Cydia molesta (Grapholita m.)			Confusione e distrazione sessuale	Si							
				Spinosad	Si			Spinosine	5	3		
				Tau-fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A	2		
				Metossifenozide				Diacilidrazine	18	3		
MOSCA DELLA FRUTTA	Ceratitis capitata	Soglia: - presenza di prime punture fertili.		Esche attrattive con Lambda-cialotrina	Si							
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2		
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2		
				Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A			Trappola attivata