

DIFESA Cotogno 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vlncoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pleno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indipendentemente dall'avversità	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
TICCHIOLATURA DEL MELO	<i>Venturia inaequalis</i>		Interventi chimici: - interrompere i trattamenti antiticchiolatura, o ridurli sensibilmente, dopo la fase del frutto nocce nel frutteto non si rilevano attacchi di ticchiolatura	<i>Prodotti rameici</i>	Si					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			6				
				<i>Zolfo</i>	Si							
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si							
				Fosfonato di potassio				6				
				Captano				2	5			
				Dithianon				3				
				Dodina				2				
				<i>Tebuconazolo</i>				2	2	In alternativa a difenoconazolo		
<i>Difenoconazolo</i>				2	In alternativa a tebuconazolo							
MONILIOSI	<i>Monilinia sp.</i>			<i>Bicarbonato di potassio</i>	Si			6				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si							
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							
				<i>Tebuconazolo</i>				2	2	tra gli IBE		

AFIDI	<i>Dysaphis plantaginea</i> ; <i>Aphis pomi</i> ; <i>Eriosoma lanigerum</i>			<i>Olio minerale</i>	Si						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si						
				Acetamiprid				1			
				Deltametrina				2	4	Tra i piretroidi e piretrine	
				Tau-fluvalinate				2		Tra i piretroidi e piretrine	
				Piretrine pure						Tra i piretroidi e piretrine	
CARPOCAPSA DELLE POMACEE	<i>Cydia pomonella</i>	Installare trappole a feromone per il monitoraggio. Soglia prima generazione: in base ai modelli previsionali o alle catture delle trappole. Soglia generazioni successive: controllo di 500-1000 frutti/ha giugno 0,3% luglio 0,5% agosto 0,8%		<i>Confusione e distrazione sessuale</i>	Si						
				<i>Virus della granulosi</i>	Si						
				Spinosad				3			
				Tau-fluvalinate				2	4	Tra i piretroidi e le piretrine	
				Clorraniliprole				1			
				Emamectina benzoato				2			
TIGNOLA ORIENTALE DEL PESCO	<i>Cydia molesta (Grapholita m.)</i>	Soglia di intervento : ovodeposizioni o 1% di fori di penetrazione verificati su almeno 100 frutti		<i>Confusione e distrazione sessuale</i>	Si						
				Spinosad				3			
				Tau-fluvalinate				2	4	Tra i piretroidi e piretrine	
				Clorraniliprole				1			
				Emamectina benzoato				2			
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Soglia: - presenza di prime punture fertili.		<i>Attract and kill con: Lambda-cialotrina</i>	Si						
				<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>	Si						
				Acetamiprid				1			
				Deltametrina				2	4	tra i piretroidi e piretrine	