

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a non sogg. alle limitazioni d'uso per avv.	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		
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	Prodotti rameici	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							
				Olio essenziale di arancio dolce	Si			Oli vegetali								
				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.	Olio essenziale di arancio dolce	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 giugno 0,3% luglio 0,5% agosto 0,8%		<i>Confusione e distrazione sessuale</i>	Si											
				<i>Virus della granulosi</i>	Si											
				Spinosad				Spinosine	5	3						
				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									
				<i>Spinosad</i>	Si			Spinosine	5	3				
				Tau-fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A	2	5			
				Clorantraniliprole				Diamidi	28	1				
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Soglia: - presenza di prime punture fertili.		<i>Esche attrattive con Lambda-cialotrina</i>	Si									
				<i>Attract and kill con: Esfenvalerate</i>	Si									
				<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>	Si									
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2				
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1				
				Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A					Trappola attivata