

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		
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: - contenere lo sviluppo vegetativo e favorire l'arieggiamento dei frutti.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6							
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6							
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si			Microrganismi								
				<i>Trichoderma gamsii</i>	Si			Microrganismi								
				<i>Eugenolo</i>	Si											
				<i>Geraniolo</i>	Si											
				<i>Timolo</i>	Si											
				Fludioxonil									2			
				Cyprodinil				Anilinoipirimidine	D1	2						
MARCUME DEL COLLETO	<i>Phytophthora sp.</i>	Interventi chimici: - intervenire solo sugli impianti colpiti.		<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.			
				Fosetil alluminio				Fosfonati	P07							
BATTERIOSI DEL KIWI	<i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i>		Interventi agronomici: - impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate; - effettuare concimazioni equilibrate; - effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento della chioma; - effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio quaternari (benzalconio cloruro); - disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastici protettivi; - evitare irrigazioni sovrachioma; - monitorare frequentemente gli impianti; - tagliare ed eliminare le parti infette ad una distanza di almeno 60 cm al di sotto dell'area colpita.	<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. Da impiegare preferibilmente in fioritura		
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6	6					Da impiegare preferibilmente in fioritura	
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6	6						
				<i>Laminarina</i>	Si			Composto naturale	P4							
				Acibenzolar-S-metile				Benzo-tiadiazolo (BTH)	P1	6						Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 10/07/2025
COCCINIGLIA	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Soglia: - presenza.		<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC				Non impiegare dopo la "gemma gonfia" in formulazioni in miscela con lo zolfo			
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi								
				Spirotetramat				Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	1					Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025	
EULIA	<i>Argyrotaenia pulchellana</i>	Soglia: - trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola catturati dall'inizio del II° e III° volo, oppure su segnalazione di bollettini determinati sulla base di monitoraggi interaziendali per comprensori omogenei o di limitata dimensione.		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi								
				<i>Etofenprox</i>				Piretroidi e piretrine	3A	2	3			Tra piretroidi e piretrine.		
				<i>Emamectina benzoato</i>				Avermectine	6	1						
METCALFA	<i>Metcalfa pruinosa</i>	Interventi chimici: - intervenire solo in caso di infestazioni in atto.	Interventi agronomici: ridurre la melata effettuando lavaggi con acqua e tensioattivi autorizzati.	<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si			Oli vegetali		3						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi		5						
				<i>Etofenprox</i>				Piretroidi e piretrine	3A	2	3			Tra piretroidi e piretrine.		
CICALINE	<i>Empoasca vitis</i>	Interventi chimici : intervenire solo in caso di infestazioni in atto.		<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si			Oli vegetali		3						
			Monitoraggio: - a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali ai nunti di ingresso (vicinanza ad	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi								

CIMICE MARMORATA ASIATICA	<i>Halyomorpha halys</i>	Interventi agronomici: utilizzo di reti antinsetto. Interventi chimici: quando possibile limitare gli interventi ai bordi degli appezzamenti; Soglia di intervento: presenza;	<p>mezzi, al punto di ingresso (verniciatura di edifici, siepi, ecc);</p> <p>- eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice.</p> <p>Monitoraggio visivo: - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante; - nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile.</p>	Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A		3	Tra piretroidi e piretrine.
				Etofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	2		
LIMACCE E LUMACHE		Interventi chimici: trattare alla comparsa con apposite esche.		Fosfato ferrico (esche)								
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Interventi chimici: - trattare solo in presenza delle prime punture fertili.		Attract and kill con: Deltametrina	Si							
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si			Microrganismi				