

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento; vincoli	Criteri di intervento; consigli	Sostanza attiva	Se non sogg. alle limitazioni d'uso per avv.	Piena campo	Cultura 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	Botrytis cinerea		Interventi agronomici: -contenere lo sviluppo vegetativo e favorire l'arieggiamento dei frutti.	Bacillus amyloliquefaciens	SI			Microbici Bacillus sp.	F6							
				Bacillus subtilis	SI			Microbici Bacillus sp.	F6							
				Trichoderma asperellum	SI			Microorganismi								
				Trichoderma gamsii	SI			Microorganismi								
				Zuparello	SI											
				Genesado	SI											
				Fimbo	SI											
MARCUME DEL COLLETO	Phytophthora sp.	Interventi chimici: -Intervenire solo sugli impianti colpiti.		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.			
				Fosfati alluminici				Fosforati	P07							
BATTERIOSI DEL KIVI	Pseudomonas syringae pv. actinidiae		Interventi agronomici: - Impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivistiche autorizzate; - effettuare concimazioni equilibrate; - effettuare una potatura che consenta un buon areggiamento 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 sovraccarichi; - monitorare frequentemente gli impianti; - tagliare ed eliminare le parti infette ad una distanza di almeno 60 cm al di sotto dell'area colpita.	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. Da impiegare preferibilmente in fioritura			
				Bacillus amyloliquefaciens	SI			Microbici Bacillus sp.	F6	6				Da impiegare preferibilmente in fioritura		
				Bacillus subtilis	SI			Microbici Bacillus sp.	F6	6						
				Laminarina	SI			Composto naturale	P4							
				Forchlorfenuron				Piridine (ciclochinone)							Impiegabile esclusivamente per una sola finalità, o contro il PSA oppure per l'incremento del calibro.	
				Acibenzolar-S-metil				Benzo-tiadiazolo (BTH)	P1	6					Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/07/2025	
COCCINIGLIA	Pseudococcio pentagono	Soglia: -presenza.		Olio minerale	SI			Oli minerali	NC				Non impiegare dopo la "gemma gonfia" in formulazioni in miscela con lo zolfo			
				Sali potassici di acidi grassi	SI			Sali di potassio degli acidi grassi								
				Spiralotramet				Derivati degli acidi tetraonici e tetramici	Z3	1				Prodotto revocato utilizzabile secondo la normativa vigente fino al 30/10/2025		
EULIA	Argyrotaenia pulchellana	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 monitoraggio interaziendali per comprensori omogenei o di limitata dimensione.		Bacillus thuringiensis	SI			Microorganismi								
				Etiofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	2	3			Tra piretroidi e piretrine.		
				Emamectina benzoato				Avermectine	6	1						
METCALFA	Metatypo pruinoso	Interventi chimici: - intervenire solo in caso di infestazioni in atto.	Interventi agronomici: ridurre la melata effettuando lavaggi con acqua e tensioattivi autorizzati.	Olio essenziale di arancio dolce	SI			Oli vegetali		3						
				Sali potassici di acidi grassi	SI			Sali di potassio degli acidi grassi			5					
CICALINE	Empoasca vittis	Interventi chimici: - intervenire solo in caso di infestazioni in atto.		Etiofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	2	3		Tra piretroidi e piretrine.			
				Olio essenziale di arancio dolce	SI			Oli vegetali		3						
CIMICE MARMORATA ASIATICA	Hemiptera asiatice	Interventi agronomici: - utilizzare di reti antinsetto. Interventi chimici: - quando possibile limitare gli interventi ai bordi degli appezzamenti; Soglia di intervento: - presenza. Frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante; - nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile.	- a partire individualmente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc); - 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. Monitoraggio visivo: - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti - nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile.	Sali potassici di acidi grassi	SI			Sali di potassio degli acidi grassi								
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A		3			Tra piretroidi e piretrine.		
				Etiofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	2						
LIMACCE E LUMACHE		Interventi chimici: -trattare alla comparsa con apposite esche.		Fosfato ferrico (esche)												
MOSCA DELLA FRUTTA	Ceratitis capitata	Interventi chimici: -trattare solo in presenza delle prime punture fertili.		Attract and kill con: Deltametrina	SI											
				Beauveria bassiana	SI			Microorganismi								