

DIFESA Actinidia 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	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. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. incip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: - contenere lo sviluppo vegetativo e favorire l'areggiamento dei frutti.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			3				
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			6				
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si							
				<i>Trichoderma gamsii</i>	Si							
				<i>Eugenolo</i>	Si							
				<i>Geraniolo</i>	Si							
				<i>Timolo</i>	Si							
				Fludioxonil				1				
Cyprodinil				1								
MARCUME DEL COLLETO	<i>Phytophthora sp.</i>	Interventi chimici: - intervenire solo sugli impianti colpiti.		Prodotti rameici	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.		
				Fosetil alluminio				2				

BATTERIOSI DEL KIWI	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>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.	Prodotti rameici	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. Da impiegare preferibilmente in fioritura	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			6		Da impiegare preferibilmente in fioritura	
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			6			
				<i>Laminarina</i>	Si						
COCCINIGLIA	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Soglia: - presenza.		<i>Olio minerale</i>	Si				Non impiegare dopo la "gemma gonfia" in formulazioni in miscela con lo zolfo		
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			5			
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			2			
				Etofenprox				1	3	Fra i piretroidi	
				Emamectina benzoato				1			
METCALFA	<i>Metcalfa pruinosa</i>	Interventi chimici: - intervenire solo in caso di infestazioni in atto.		<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			5			
				Etofenprox				1	3	Fra i piretroidi	

CICALINE	<i>Empoasca vitis</i>			<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si			3			
CIMICE MARMORATA ASIATICA	<i>Halyomorpha halys</i>		<p>Monitoraggio: - a partire indicativamente 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 con particolare attenzione alla parte alta delle piante; - nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile.</p>	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			5			
				Etofenprox				1	3	Fra i piretroidi e piretrine	
				<i>Piretrine pure</i>	Si					Fra i piretroidi e piretrine	
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>			<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>	Si						
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si						