DIFESA Actinidia 2024 v2 1/5									
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
COCCINIGLIA	Pseudaulacaspis pentagona	Soglia: Presenza.		Olio bianco			Utilizzabile fino a gemma ingrossata		
	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 monitoraggi interaziendali per comprensori omogenei o di limitata dimensione.		Bacillus thuringiensis					
EULIA				Etofenprox	1	3			
		Interventi chimici: Intervenire solo in caso di infezioni in atto.		Etofenprox	1	3			
METCALFA	Metcalfa pruinosa			Deltametrina	2	3			
				Olio essenziale di arancio dolce					

DIFESA Actinidia 2024 v2 2/5									
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
				Etofenprox	1	3			
			Monitoraggio: A partire	Deltametrina	2	3			
CIMICE ASIATICA	Halyomorpha halys		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.	Piretrine					
	Botrytis cinerea Interventi cintervenire climatiche	Interventi agronomici: Contenere lo sviluppo vegetativo e favorire l'arieggiamento dei frutti.	Bacillus subtilis  Bacillus amyloliquefaciens Fludioxonil	1		Impiegabile solo in miscela con Cyprodinil			
MUFFA GRIGIA		Interventi chimici: Si consiglia di intervenire solo con condizioni climatiche particolarmente	Cyprodinil	1		Impiegabile solo in miscela con Fludioxonil			
			favorevoli alla malattia.	Eugenolo Geraniolo					
				Timolo					

DIFESA Actinidia 2024 v2 3/5								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MARCIUME DEL COLLETTO	Phytophthora spp.	Interventi chimici: Intervenire solo sugli impianti colpiti.		Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione). Non ammesso in vegetazione.	
				Fosetil alluminio				

DIFESA Actinidia 2024 v2 4/5									
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
			Interventi agronomici: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi del D. Lgs. 19/2021 - Effettuare concimazioni	Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)		
			equilibrate - Effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento della chioma - Effettuare la disinfezione degli	Bacillus subtilis Acibenzolar-S-					
CANCRO BATTERICO	pseudomonas syringae pv. actinidiae	ammonic (benzalco Disinfett e ricopris Evitare in Monitora impianti parti infe almeno 6 dell'area chimici: l	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	vi - - le Bacillus amyloliquefaciens					

	DIFESA Actinidia 2024 v2 5/5									
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità		
│ BATTFRIOSI	Pseudomonas spp.		Interventi agronomici: Disinfettare accuratamente i grossi tagli di potatura - Asportare e distruggere i rami colpiti	Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)			
MOSCA DELLA FRUTTA	Ceratitis capitata									