

ACTINIDIA DIFESA

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	<u>Interventi chimici:</u> Si consiglia di intervenire solo con condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia.	Iprodione	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
Marciume del colletto (<i>Phytophthora spp.</i>)	<u>Interventi chimici</u> Intervenire solo sugli impianti colpiti	Metalaxyl M Prodotti rameici (1) Fosetyl-Al	(1) massimo 6 kg sostanza attiva/ettaro x anno
BATTERIOSI (<i>Pseudomonas spp.</i>)	<u>Interventi agronomici</u> Disinfettare accuratamente i grossi tagli di potatura . Asportare e distruggere i rami colpiti	Prodotti rameici (1)	(1) massimo 6 kg sostanza attiva/ettaro x anno
Cancro batterico (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>)	<u>Interventi agronomici</u> - impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 214/2005 - 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 disotto dell'area colpita <u>Interventi chimici</u> - Interventi dopo la raccolta fino a fine inverno.	Prodotti rameici (1) <i>Bacillus amyloliquefacens</i>	(1) massimo 6 kg sostanza attiva/ettaro x anno Dalla ripresa vegetativa in poi il rame può dare fenomeni di fitotossicità soprattutto su kiwi giallo

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglia <i>(Pseudaulacaspis pentagona)</i>	Soglia: Presenza	Olio bianco (2) Buprofezin (3)	(3) Utilizzabile fino a gemma ingrossata (3) Intervenire preferibilmente in migrazione della prima generazione dell'anno (maggio).
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>	Trappole aziendali o reti di monitoraggio (4) Al massimo 1 intervento all'anno, indipendentemente dall'avversità
Metcalfa <i>(Metcalfa pruinosa)</i>	<u>Interventi chimici:</u> Intervenire solo in caso di infestazioni in atto	Etofenprox (4)	
Regolatore di crescita	<u>Interventi agronomici:</u> - utilizzare bombi e api per l'impollinazione - effettuare il diradamento manuale per migliorare la pezzatura dei frutti	Forchlorfenuron NAA+Acido gibberellico (GA3)	

ACTINIDIA DISERBO

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila.

L'area trattata non deve superare il 33% dell'intera superficie

INFESTANTI	CRITERI DI INTERVENTO	SOSTANZE ATTIVE	% S.a.	DOSE l/ha ANNO	NOTE
Graminacee e Dicotiledoni	<p><u>Interventi agronomici:</u> Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno</p> <p><u>Interventi chimici:</u> Non ammessi interventi chimici nelle interfile Interventi localizzati sulle file , operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.</p> <p>L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) - Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici. 	Glifosate	30,4	<p>Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:</p> <p>l/ha = 9</p>	
		Carfentrazone (1)	6,45	l/ha = 1	<p>(1) Negli impianti in allevamento (3 anni) la dose massima è di 2 l/ha/anno</p> <p>(2) Da usare in alternativa al carfentazone</p>
		Pyraflufen ethile (2)	2,65	l/ha = 1,6	