

DIFESA INTEGRATA ACTINIDIA

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>CRITTOGAME</b> <b>Muffa grigia</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	<p><u>Interventi agronomici:</u> Le concimazioni, irrigazioni e potature dovranno favorire il contenimento dello sviluppo vegetativo e l'arieggiamento dei frutti.</p> <p><u>Interventi chimici:</u> Si consiglia di intervenire con antibiottrici in fioritura se questa fase e' preceduta da abbondanti e ripetute precipitazioni.</p>	Iprodione	1		<b>Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità</b>
<b>Marciume del colletto</b> ( <i>Phytophthora</i> spp.)	<p><u>Interventi chimici</u> <b>Intervenire in modo localizzato solo sulle piante colpite</b></p>	Metalaxyl M Prodotti rameici Fosetyl Al	(*)	kg. 6	* In un anno al massimo 6 kg di s.a./ha * Non ammesso in vegetazione
<b>BATTERIOSI</b> <b>Seccumi rameali</b> ( <i>Pseudomonas</i> spp.)	<p><u>Interventi agronomici</u> Disinfettare accuratamente i grossi tagli di potatura . Asportare e distruggere i rami colpiti</p>	Prodotti rameici			
<b>Cancro batterico</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> )	<p><u>Interventi agronomici</u> - impiegare materiale di propagazione sano secondo le indicazioni stabilite dal Servizio Fitosanitario Regionale - 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</p> <p><u>Interventi chimici</u> - intervenire in considerazione dell'andamento stagionale e sulla base delle indicazioni dei bollettini provinciali</p>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Prodotti rameici	6* (*)	(*) kg. 6	(*) Da impiegare preferibilmente in fioritura * In un anno al massimo 6 kg di s.a./ha * Non ammesso in vegetazione
<b>FITOFAGI</b> <b>Cocciniglia</b> ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> )	<p><b>Soglia:</b> <b>Presenza</b></p> <p>Si consigliano interventi localizzati sulle infestazioni. Si consiglia di rimuovere le incrostazioni sul fusto mediante spazzolatura. Gli ausiliari svolgono un ruolo importante nel contenimento dell'insetto. Si consiglia di intervenire alla migrazione della prima generazione (maggio)</p>	Olio minerale Buprofezin	(*)		(*) Non impiegare dopo la "gemma gonfia" in formulazioni in miscela con lo zolfo
<b>Eulia</b> ( <i>Argyrotaenia pulchellana</i> )	<p><b>Installare le trappole secondo le indicazioni riportate nella Tabelle 21 e 22 della parte generale.</b> <b>A prescindere dalla soglia utilizzata, l'installazione della trappola diventa obbligatoria in caso di trattamenti</b></p> <p><b>Soglia:</b> - trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola o con danni sui frutti</p> <p>Il momento preciso per l'intervento è indicato dai bollettini tecnici provinciali</p>	<i>Bacillus thuringiensis</i>			
<b>Cicaline</b> ( <i>Empoasca vitis</i> )		Olio essenziale di arancio dolce			I trattamenti insetticidi effettuati contro altre avversità sono efficaci anche contro le cicaline.

Regione Emilia Romagna 2017

(1) N. massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità

(2) N. massimo di interventi per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

DIFESA INTEGRATA ACTINIDIA

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<b>Metcalfa</b> ( <i>Metcalfa pruinosa</i> )	<p><u>Interventi agronomici:</u> Per contrastare lo sviluppo delle infestazioni si possono effettuare trattamenti ad alto volume con tensioattivi.</p> <p><u>Interventi chimici:</u> <b>Intervenire solo in caso di infestazioni in atto</b></p>	<p>Olio essenziale di arancio dolce</p> <p>Etofenprox</p>	2		
<b>Nematodi</b> ( <i>Meloidogyne hapla</i> )	<p><u>Interventi agronomici:</u> - Controllare lo stato fitosanitario delle radici delle piante da mettere a dimora per accertare la presenza di eventuali galle di <i>Meloidogyne</i> - Evitare il ristoppio</p>				
<b>Limacce e Chioccioline</b> ( <i>Limax</i> spp., <i>Helix</i> spp.)	<p><u>Indicazione d'intervento:</u> Infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali.</p>	Fosfato ferrico			