

Soluzioni per la difesa dell'actinidia



Edizione 2024

Acari, Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Cimice asiatica



FLIPPER

- // Selettivo verso impollinatori e utili
- // Naturale, esente da residui normati e da periodo di carenza
- // Essenziale ed affidabile

Dose: 1-2 L/ha. Volume di acqua consigliato: 300-1000 L/ha

Quando: trattare ai primi segnali di aumento dell'infestazione, per un massimo di 5 interventi per ciclo di coltivazione.

Cimice asiatica: intervenire sulle uova e i primi stadi giovanili in strategia con altri prodotti registrati.

Cocciniglie: intervenire sugli stadi giovanili

Mosca della frutta



decis trap

- // Pronta all'uso
- // Ampio periodo di cattura fino a 120 giorni
- // Non lascia residui sulla coltura

Dose: 50-80 trappole/ha, in funzione della pressione del fitofago

Quando: applicare fino a due mesi prima della raccolta

Cimice asiatica, Metcalfa, Popillia, Ceratitis, Mosca orientale e Cocciniglie



decis evo

- // Ampio spettro d'azione
- // Breve tempo di carenza
- // Elevata attività adulticida

Dose: 50 ml/ha (0,4-0,5 L/ha)

Quando: intervenire alla comparsa del parassita o all'inizio del volo degli adulti.

Cocciniglie



MOVENTO 48 SC

- // Insetticida a doppia sistemica
- // Ideale per i programmi di lotta integrata e strategie anti-resistenza
- // Lunga durata d'azione

Dose: 300 ml/ha (3L/ha)

Quando: da fine fioritura all'inizio della migrazione delle neanidi.

Batteriosi, botrite



SERENADE ASO

- // Ottima soluzione per le strategie di difesa integrata
- // Non imbratta frutti e vegetazione

Dose: 4-8 L/ha - **Quando:** intervenire dallo stadio di sviluppo delle foglie fino alla raccolta, per un massimo di 6 trattamenti per anno. L'intervallo minimo tra le applicazioni deve essere di almeno 5 giorni.

Botrite



TELDOR plus

- // Non imbratta i frutti
- // Formulazione liquida: pratica e sicura
- // Produzioni esportabili in tutti i principali paesi importatori

Dose: 120 ml/ha - **Quando:** trattamento in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

Marciume del colletto



Aiette

- // Doppia sistemica
- // Evita il rischio di insorgenza di resistenze
- // Stimola l'autodifesa delle piante

Dose: 250 gr/ha - **Quando:** irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.

Marciume del colletto, Alternaria, Maculatura batterica e Cancro batterico



CUPRAVIT BIOADVANCED

- // Bassi apporti di rame per ettaro
- // Eccellente durata d'azione
- // Ottima resistenza al dilavamento

Dose e Quando: 230 g/ha (2,3 kg/ha) per interventi sul bruno. Per Marciume distribuire al colletto delle piante 10-15 L di sospensione alla dose di 60-110 g/ha (massimo 4,5 kg/ha).

Cocciniglie



Oliocin PLUS

- // Elevato grado di purezza
- // Ottima selettività
- // Ottima miscibilità

Dose e Quando: 1 applicazione a 25-30 L/ha

Diserbo



Roundup Future

- // Veloce assimilazione e rapida traslocazione
- // La migliore tecnologia formulativa

Dose: 1-3 L/ha per infestanti annuali entro i 20 cm di sviluppo, 3-4,75 L/ha su infestanti biennali e perenni

Attiva il potenziale della pianta



Ambition AKTIVATOR

- // Promuove la vigoria della pianta
- // Migliora la fioritura e l'allegagione
- // Migliora la qualità dei frutti

Dose: 1-3 L/ha (applicazioni fogliari); 2-6 L/ha (fertirrigazione)
Quando: Nelle fasi fenologiche più critiche (da rottura delle gemme, fioritura, allegagione e sviluppo del frutto)

Clorosi ferrica



bolikel XP

- // Massima stabilità nel terreno
- // Veloce assorbimento radicale e lunga durata d'azione
- // Chelato al 100% ortho-ortho

Dose e Quando: trattamenti preventivi: 8-16 gr/pianta - trattamenti curativi: 20-30 gr/pianta

Drosophila suzukii



decis trap

- // Trappola già montata e pronta da appendere
- // Ampio periodo di cattura: 5 mesi di durata (150 giorni)

Dose: 50-100 trappole/ha
Quando: applicare 50 giorni prima della raccolta



Bayer Crop Science S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it

Agrofarmaci per l'actinidia in produzione biologica

	Prodotto	Composizione	Periodo carenza gg	
Fungicidi	Aliette	Fosetil Al 80%	40	
	Cupravit Bio Advanced	Rame metallo (da solfato tribasico) 30%	-	■
	Serenade Aso	<i>Bacillus subtilis</i> ceppo QST 713 1,34%	-	■ ■
	Teldor Plus	Fenexamid 42,7% (= 500 g/L)	60	
Insetticidi	Decis Evo	Deltametrina 2,42% (= 25 g/L)	14	
	Decis Trap <i>Ceratitis</i>	0,015 g Deltametrina/trappola	-	■ ■
	Decis Trap <i>Drosophila</i>	0,015 g Deltametrina/trappola	-	■
	Flipper	Sali potassici di acidi grassi (C ₁₄ C ₂₀) 47,8%	-	■ ■
	Movento 48 SC	Spirotetramat 4,53% (= 48 g/L)	14	
	Oliocin Plus	Olio minerale 80% (= 712 g/L)	20	■
Erbicidi	Roundup Future	Glifosate acido 37,4% (=500 g/L) sotto forma di sale potassico 45,8 g (=613 g/L)	-	
Vari	Ambition Aktivator	Vedi etichetta	-	■ ■
	Bolikel XP	Ferro (Fe) chelato 6% - Ferro (Fe) chelato con HBED 6% [Ferro (Fe) chelato in pos. ortho-ortho 100%]	-	■

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2024.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poichè l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

© Marchio registrato



■ Autorizzato in Agricoltura Biologica



■ Di Origine Naturale



PCF Process Chlorine Free



Cod. 90949025

