

Soluzioni per la difesa dell'Olivo



Edizione 2024

Le soluzioni per la difesa dell'Olivo



Mosca, sputacchina, cocciniglia dell'olivo



SIVANTO[®]
prime

- // Protezione immediata e duratura della pianta e del raccolto
- // Controllo di insetti resistenti ad altri insetticidi
- // Rispetto di api, bombi e altri insetti utili

Dose: 0,75 L/ha

Quando: Effettuare un trattamento all'anno a partire dalla fase di prefioritura

Mosca dell'olivo



decis[®]
trap

- // Trappola già montata e pronta da appendere
- // Ampio periodo di cattura: sei mesi di durata (180 giorni)

Dose: per il controllo usare **5-100 trappole/ha**, per il monitoraggio usare **1-3 trappole/ha**

Quando: appendere prima dell'indurimento del nocciolo dell'oliva (indicativamente a giugno).



Sputacchina, tignola, mosca dell'olivo, cocciniglia, cimice asiatica e cerambicide



decis[®]
evo

- // Forte potere abbattente
- // Elevata attività adulticida
- // Partner ideale nelle miscele con insetticidi citotropici

Dose: 40-50 ml/ha (0,4-0,7 L/ha)

Sputacchina - Quando: trattare tra maggio e agosto, periodo di maggiore presenza del batterio *Xylella fastidiosa*

Tignola - Quando: alla comparsa del parassita

Mosca - Quando: alla comparsa degli individui adulti

Diserbo



Roundup[®]
Future

- // Rapida assimilazione e veloce traslocazione
- // Ottima tecnologia formulativa

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

Attiva il potenziale della pianta



Ambition[®]
AKTIVATOR

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

Dose: 1-3 L/ha (applicazioni fogliari); **2-6 L/ha** (fertirrigazione)

Quando: inizio germogliamento e da indurimento nocciolo ad accrescimento frutti.



Per facilitare la raccolta



Ethrel[®]

- // Favorisce il distacco delle drupe
- // Riduce i tempi di raccolta

Dose: 75-100 ml/ha

Quando: da invaiatura ad 11 giorni prima della raccolta

Le soluzioni per la difesa dell'Olivo

Mosca, sputacchina, cocciniglia dell'olivo



SIVANTO
prime

- // Protezione immediata e duratura della pianta e del raccolto
- // Controllo di insetti resistenti ad altri insetticidi
- // Rispetto di api, bombi e altri insetti utili

Dose: 0,75 L/ha

Quando: Effettuare un trattamento all'anno a partire dalla fase di prefioritura

Mosca dell'olivo



decis
trap

- // Trappola già montata e pronta da appendere
- // Ampio periodo di cattura: sei mesi di durata (180 giorni)

Dose: per il controllo usare 5-100 trappole/ha, per il monitoraggio usare 1-3 trappole/ha

Quando: appendere prima dell'indurimento del nocciolo dell'oliva (indicativamente a giugno).

Sputacchina, tignola, mosca dell'olivo, cocciniglia, cimice asiatica e cerambicide



decis
evo

- // Forte potere abbattente
- // Elevata attività adulticida
- // Partner ideale nelle miscele con insetticidi citotropici

Dose: 40-50 ml/ha (0,4-0,7 L/ha)

Sputacchina - Quando: trattare tra maggio e agosto, periodo di maggiore presenza del batterio *Xylella fastidiosa*
Tignola - Quando: alla comparsa del parassita
Mosca - Quando: alla comparsa degli individui adulti

Cocciniglia mezzo grano di pepe



Oliocin
PLUS

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

Dose e quando:

Interventi autunno-vernini:

1 applicazione a 12-30 L/ha

Interventi primaverili-estivi: 1 applicazione a 10-22 L/ha e un'altra 15 giorni dopo a 7,5-15 L/ha

Cocciniglie, Eriofidi, Sputacchine



FLIPPER

- // Selettivo verso impollinatori e utili
- // Naturale, esente da residui normati e da periodo di carenza
- // Essenziale ed affidabile, ideale nella fase finale del ciclo

Dose: 1-2 L/ha. Volume di acqua consigliato: 500-2500 L/ha

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

Occhio di pavone, lebbra e rogna



SERENADE
ASO

- // Ottima soluzione per strategie di difesa integrata
- // Migliora lo sviluppo vegetativo per un raccolto di qualità superiore
- // Efficace e non imbratta frutti e vegetazione

Dose: 4-8 L/ha.

Quando: dallo stadio di sviluppo delle foglie fino a raccolta per massimo 6 trattamenti all'anno

Occhio di pavone e lebbra



FLINT MAX

- // Ampio spettro d'azione
- // Attività sistemica e mesostemica
- // Ideale per strategie antiresistenza

Dose: 250 g/ha

Quando: da ripresa vegetativa a pre-fioritura
Efficace anche su occhio di pavone

Occhio di pavone, rogna e fumaggine



CUPRAVIT
BIOADVANCED

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

Dose: 1,5-2,2 Kg/ha

Efficace anche su Fumaggine e Rogna

BAYER





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

www.cropscience.bayer.it



Cod. 90878934

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



PCF Process Chlorine Free

