



Soluzioni per la difesa dell'actinidia



Edizione 2020

Le soluzioni per la difesa dell'Actinidia



Insetti

Mosca della frutta



- // Pronta all'uso
- // Ampio periodo di cattura fino a 120 giorni
- // Ammesso in agricoltura biologica

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

Quando: le trappole vanno posizionate quando nelle trappole per il monitoraggio viene catturato un adulto/trappola/giorno o, in alternativa, posizionando i dispositivi 50 giorni prima della raccolta.

Malattie fungine

Botrite



- // Non imbratta i frutti
- // Formulazione liquida: pratica e sicura

Dose: 120 ml/hl

Quando: trattamento in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

Erbe infestanti

Diserbo



- // Veloce assimilazione e rapida traslocazione
- // Ottima tecnologia formulativa

Dose: 1-3 L/ha per infestanti annuali entro i 20 cm di sviluppo, 3-5 L/ha su Infestanti biennali oppure 5-7,5 L/ha su Infestanti vivaci e perenni.

Roundup Platinum è un Agrofarmaco Registrato da Monsanto Agricoltura Italia SpA

Cimice asiatica e Metcalfa



- // Ampio spettro d'azione
- // Forte potere abbattente
- // Elevata attività adulticida

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

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

Efficace anche su **mosca** e **cocciniglia**.

Marciume del colletto



- // Doppia sistemazione
- // Difesa dell'apparato fogliare e radicale
- // Stimola l'autodifesa delle piante

Dose: 250 gr/hl

Quando: irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.

Vari

Clorosi ferrica



- // 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



Cocciniglia



- // Unico insetticida a doppia sistemazione
- // Selettivo verso gli insetti utili
- // Lunga durata d'azione

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

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

Altre malattie (Alternaria, Maculatura batterica e Cancro batterico)



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

Dose e Quando:

230 g/hl (2,3 kg/ha) per interventi sul bruno oppure distribuire al colletto delle piante 10-15 L di sospensione alla dose di 60-110 g/hl (massimo 4,5 kg/ha).
Efficace anche su Marciume del colletto.





Bayer CropScience S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it



Cod. 86781352

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 2020.

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

