

MagnetTM MED

Pannelli attrattivi ad azione insetticida per il controllo della Mosca Mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*)

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Deltametrina g 0,03 (= 10 mg/pannello)
Contiene Idrocloruro di trimetilammina



Indicazioni di pericolo:

H318: Provoca gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie.

H315: Provoca irritazione cutanea

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

PERICOLO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P302 + P352: In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P305 + P351 + P338: In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P312: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. P501: Smaltire in punti di raccolta per rifiuti pericolosi

Suterra[®]

Suterra Europe Biocontrol S.L..
C/de la Imaginació nº7-9 08850 Gavá Barcellona (Spagna)
+34 93 662 55 44

Stabilimento di produzione: **Suterra LLC**, 20950 NE Talus Place, 97701 Bend, Oregon, USA

Distributori: **Gowan Italia spa** - Via Morgagni 68 - 48018 Faenza (RA)

Intrachem Bio Italia S.p.A. Via XXV Aprile 44 24050 Grassobbio (BG)

Suterra Europe Biocontrol S.L.C/de la Imaginació nº7-9 08850 Gavá Barcellona (Spagna)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute no. 14942 del 30/07/2012

Contenuto: 10, 20, 25, 50, 75, 100, 150, 500 dispositivi

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

INDOSSARE GUANTI IN GOMMA O PVC PER L'APERTURA DELLE CONFEZIONI E LA LORO APPLICAZIONE E PER OPERAZIONI SULLE PIANTE DURANTE IL PERIODO DI APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MagnetTM è un marchio Suterra LLC.

Caratteristiche:

MagnetTM MED è un sistema di "Attract and Kill", costituito da dispositivi opportunamente sagomati per essere facilmente appesi ai rami delle piante.

All'interno dei dispositivi sono contenuti attrattivi alimentari, mentre la superficie è ricoperta di insetticida.

Gli adulti della mosca vengono attratti dall'attrattivo alimentare e, una volta giunti in contatto con la superficie di MagnetTM MED, subiscono l'azione dell'insetticida.

Installazione del dispositivo:

Appendere ciascun dispositivo, inserendo la parte terminale del ramo nel gancio. Assicurarsi che il pannello sia ben fissato al ramo.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

USI Autorizzati: AGRUMI, VITE, POMACEE e DRUPACEE, FICO D'INDIA, KAKI

Periodo e dosi di applicazione:

I dispositivi devono essere appesi sui rami precocemente prima dell'invasatura dei frutti, preferibilmente in presenza di basse popolazioni di adulti di mosca e comunque prima che la coltura diventi suscettibile all'attacco dell'insetto.

Per l'epoca ottimale di intervento seguire sempre le indicazioni delle trappole per il monitoraggio e i consigli degli organismi tecnici di zona.

Applicare 50-75 unità per ettaro, a seconda della suscettibilità di coltura/ cultivar e della pressione di attacco della Mosca della frutta nell'area da controllare.

Disporre MagnetTM MED preferibilmente nella parte esposta a sud della pianta, alla maggiore altezza raggiungibile da terra, avendo cura di scegliere rami sufficientemente robusti al fine di garantirne la stabilità sulla pianta e non soggetti a potatura prima della fine della stagione. Evitare il posizionamento vicino o sopra l'area di sviluppo dei frutti per evitare il diretto contatto tra il prodotto e i frutti.

Il metodo attract & kill per il controllo della Mosca mediterranea dà i migliori risultati quando si opera in frutteti accorpatis con superficie ampie e di forma regolare.

E' consigliabile rafforzare con un numero supplementare di pannelli i bordi del campo coltivato se confinante con vegetazione spontanea che può ospitare la Mosca, o campi non trattati con questo metodo.

Una sola applicazione assicura il controllo della mosca per l'intera stagione.

Non usare MagnetTM MED proveniente da contenitori danneggiati, forati o non sigillati.

AVVERTENZE

Conservare i pannelli nelle confezioni originali in luogo fresco al riparo dalla luce. Evitare di esporre i pannelli al calore per lungo tempo prima dell'apertura delle confezioni, da effettuarsi in luogo ventilato.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

EUH401: PER EVITARE RISCHI PER LA SALUTE UMANA E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 30/07/2012 e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 29/07/2014.