

SEMIOSNET CODLING MOTH



FEROMONE PER IL CONTROLLO DELLA CARPOCAPSA (Cydia pomonella) CON IL METODO DELLA CONFUSIONE SESSUALE. BOMBOLE AEROSOL (AE)

Composizione

- (E,E)-8-10-Dodecadien-1-olo: 18.05 %

Solvente e propellente: q.b. a 100%

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H222: Aerosol altamente infiammabile

H280:Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

H315:Provoca irritazione cutaneas

H317:Può provocare una reazione allergica cutanea

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

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P210:Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate -- Non fumare.P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251: Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P261 Evitare di respirare gli aerosol P273: Non disperdere nell'ambiente, P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P280Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggeregli occhi/il viso. P403: Conservare in luogo ben ventilato. P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



EUH 401 - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare dell'autorizzazione:

SEMIOS TECHNOLOGIES B.V.

Schiphol Boulevard 359, WTC Schiphol Airport, 1118J Schiphol, The Netherlands Tel. 1-855-924-3282

Officina di produzione e confezionamento:

- 1) K-G Spray PAK INC., 8001 Keele Stree, Vaughan ON, L4K 1Y8, Canada
- 2) Aerofil Technology, 225 Industrial Park Drive, Sullivan, MO 63080, USA
- 3) PLZ Aeroscience Corporation, 2651 Warrenville Road, Suite 300, Downers Grove, IL, 60515, USA

Registrazione Ministero della Salute n. 16702 del 13 giugno 2018

Contenuto: 307 g Partita n.

Norme precauzionali

Assicurarsi un'adeguata ventilazione e utilizzare guanti adatti per maneggiare le bombole. Lavarsi accuratamente con acqua e sapone dopo aver maneggiato le bombole. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione persistente, consultare un medico.

Utilizzare secondo le buone pratiche di azienda e di igiene industriale. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, e mostrare l'etichetta se possibile.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.
Fitogest Etichetta tratta da www.fitogest.com®







Fitogest'

PERICOLO

CARATTERISTICHE



SemiosNET-Codling Moth è un prodotto a base di feromoni di lepidotteri a catena lineare (SCLP) in bombole aereosol per il controllo della CARPOCAPSA (*Cydia pomonella*) nelle colture del melo, pero, altre pomacee e nelle colture di frutta a guscio come noce, noce pecan e altre colture soggette ad attacchi del fitofago.

L'utilizzo del prodotto SemiosNET-Codling Moth è previsto unicamente con i dispenser automatici del SemiosNET system®.

MECCANISMO D'AZIONE:

SemiosNET-Codling Moth è un prodotto insetticida che agisce per confusione sessuale, creando in aria delle concentrazioni feromoniche fittizie e predominanti che distolgono i maschi dalla ricerca delle femmine, disturbando quindi la fase di accoppiamento. Il metodo di confusione sessuale non interferisce con l'agrosistema e può essere inserito sia nei programmi di difesa integrata che in quelli dell'agricoltura biologica.

MODO D'IMPIEGO:

SemiosNET system®è una tecnologia sviluppata per un'efficace gestione degli attacchi di CARPOCAPSA Cydia pomonella. che assicura l'erogazione del feromone per tutta la stagione, indipendentemente dalle condizioni climatiche. SemiosNET system® è un sistema integrato e comprende il rilievo e monitoraggio di variabili ambientali con dispositivi posizionati nel campo (stazioni climatiche, trappole equipaggiate con telecamere, dispenser automatici di aerosol e sensori micro climatici) che trasmettono e sono controllabili da una piattaforma centralizzata.

I dispenser automatici per la diffusione aereosol del prodotto (SemiosBio Autmated Biopesticide Delivery system (SABD)), sono integrati ad un sistema di monitoraggio e l'erogazione del prodotto viene attivata nel momento in cui le trappole forniscono evidenza dell'inizio del volo di *Cydia pomonella*.

Le singole bombole **SemiosNET-Codling Moth** devono essere utilizzate negli appositi dispositivi di erogazione automatica SABD. I dispenser SABD sono programmabili ed attivabili a distanza.

I dispositivi SABD vanno fissati nel terzo superiore dell'albero con gli ugelli/fori di erogazione spray orientati lontano dalle foglie e dai frutti. La densità media dei diffusori automatici SABD dovrebbe attenersi a 2,5 dispositivi per ettaro.

La loro distribuzione deve essere omogenea e il posizionamento deve essere definito in considerazione della forma dei campi da trattare, della direzione del vento dominante, etc. In generale si raccomanda di rinforzare la presenza dei dispenser aereosol automatici SABD ai bordi dei lati dei campi sino ad un massimo di 5 dispenser per ettaro.

EPOCA D'IMPIEGO:

E' previsto un trattamento per ogni volo/ciclo generazionale di *Cydia pomonella*. Durante questo periodo, per ottenere la maggior efficacia possibile, le applicazioni vengono effettuate in fase notturna (da 2 ore prima del tramonto sino all'alba) quando gli adulti del parassita sono più attivi. Ogni applicazione dura al massimo 12 ore, con un rilascio ad intermittenza del feromone ad intervalli di 15 minuti. Il dispenser aereosol SABD è dotato di una valvola ed un azionamento automatico predisposto per erogare una dose minima e specificatamente tarata di 40 mg (40 µl) di feromone ad ogni rilascio in aerosol.

INTERVALLO DI SICUREZZA - TEMPO DI CARENZA: NON NECESSARIO

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 improrio 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 e agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE







SEMIOSNET CODLING MOTH



FEROMONE PER IL CONTROLLO DELLA CARPOCAPSA (Cydia pomonella) CON IL METODO DELLA CONFUSIONE SESSUALE. BOMBOLE AEROSOL (AE)

Composizione

- (E,E)-8-10-Dodecadien-1-olo: 18.05 %
- Solvente e propellente: q.b. a 100%

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H222: Aerosol altamente infiammabile

H280:Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

H315:Provoca irritazione cutanea.

H317:Può provocare una reazione allergica cutanea

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

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P210:Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate —Non fumare.P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251: Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P261 Evitare di respirare gli aerosol P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P280Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggeregli occhi/il viso. P403: Conservare in luogo ben ventilato. P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



EUH 401 – Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare dell'autorizzazione:

SEMIOS TECHNOLOGIES B.V.

Schiphol Boulevard 359, WTC Schiphol Airport, 1118J Schiphol, The Netherlands

Tel. 1-855-924-3282

Officina di produzione e confezionamento:

- 1) K-G Spray PAK INC., 8001 Keele Stree, Vaughan ON, L4K 1Y8, Canada
- 2) Aerofil Technology, 225 Industrial Park Drive, Sullivan, MO 63080, USA
- 3) PLZ Aeroscience Corporation, 2651 Warrenville Road, Suite 300, Downers Grove, IL, 60515, USA

Registrazione Ministero della Salute n.....del.....

Contenuto: 307 g Partita n.

Norme precauzionali

Assicurarsi un'adeguata ventilazione e utilizzare guanti adatti per maneggiare le bombole. Lavarsi accuratamente con acqua e sapone dopo aver maneggiato le bombole. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione persistente, consultare un medico.

Utilizzare secondo le buone pratiche di azienda e di igiene industriale. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, e mostrare l'etichetta se possibile.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetil Contenitore non Può essere riutilizzato com®

















