

BOX T PRO PRESS®

Insetticida per il biocontrollo mediante confusione sessuale a base di (Z)-11-hexadecenal contro la Piralide del Bosso (*Cydalima perspectalis*)

SOSPENSIONE MICROINCAPSULATA (CS)

BOX T PRO PRESS® - Registrazione Ministero della Salute n. 17716 del 02/12/2020

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

(Z)-11-hexadecenal g. 70 g/kg (7% p/p)

Coformulanti q.b. a g. 100

M2i Biocontrol

112 Bureau de la Colline – 92213 Saint Cloud –
RCS Nanterre 801069428 - Francia

contact@m2i-biocontrol.com

Tel : + 33 05 32 09 68 85

Distribuito da:

M2i Biocontrol

112 Bureau de la Colline – 92213 Saint Cloud
RCS Nanterre 801069428 - Francia
Tel. + 33 05 32 09 68 85

SYNGENTA Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6, MILANO (MI)
Tel. 02-33444.1

Stabilimenti di produzione:

M2i Biocontrol

370 Route de Caunezil, 46140 Parnac, Francia

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

PREVENZIONE: P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Contenuto netto: 250 g Lotto N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: 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. Durante la manipolazione del prodotto tal quale usare guanti adatti.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

PRIMO SOCCORSO

Allontanarsi dalla zona pericolosa.

- In caso di contatto con la pelle: rimuovere gli indumenti contaminati, sciacquare immediatamente e accuratamente la pelle sotto acqua corrente. In caso di irritazione o eruzione cutanea, consultare uno specialista.

- In caso di contatto oculare: sciacquare immediatamente per 15-20 minuti sotto un getto d'acqua con le palpebre aperte. Consultare uno specialista.

- In caso di inalazione: in caso di disturbi respiratori, contattare immediatamente i servizi di emergenza o un centro antiveneni.

- In caso di ingestione: sciacquare immediatamente la bocca con acqua. Non indurre il vomito senza consultare un medico. Contattare immediatamente i servizi di emergenza o un centro antiveneni.

- In tutti i casi, se i sintomi persistono o in caso di malore, consultare un medico e mostrare l'etichetta e/o la scheda di sicurezza.

- In caso di intossicazione animale: contattare un veterinario.

**USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Box T Pro Press® può essere impiegato a una dose massima per applicazione di 750 g/ha. La dose varia a seconda delle caratteristiche dell'area da trattare:

Bosso isolato: disporre da dieci a trenta piccoli punti di distribuzione a seconda del volume del fogliame.

Filare di bosso:

-Se altezza e larghezza della siepe <1 m: disporre un punto di diffusione lungo i 2 metri lineari.

-Se la siepe ha un'altezza >1 m e una larghezza <1 m : disporre un punto di diffusione lungo i 2 metri lineari, con una disposizione a V.

- Se altezza e larghezza della siepe >1 m : disporre un punto di diffusione lungo i 2 metri lineari, con una disposizione a V, su ciascun lato della siepe.

Superficie omogenea di bosso:

-Se la superficie piantata con bosso è <1ha: disporre 750 punti di diffusione/ha (circa un punto di diffusione ogni 3,5 metri lineari).

-Se la superficie piantata con bosso è >1ha: disporre 500 punti di diffusione/ha (circa un punto di diffusione ogni 5 metri lineari).

Nel caso di superfici omogenee da proteggere, prevedere una collocazione a forma di V. Inoltre, sarà necessario rinforzare i bordi dell'area, posizionando su di essi un punto di diffusione ogni 2 metri lineari.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose massima per applicazione	Numero massimo di applicazioni	Bersaglio prima applicazione	Bersaglio seconda applicazione
750 g/ha o 3 tasche	2 Rinnovo da effettuare tra 60 e 80 giorni dopo la prima applicazione	Prima generazione di farfalle. Applicazione immediatamente precedente al primo volo : da metà aprile, a seconda degli esiti del monitoraggio	Seconda generazione di farfalle. Applicazione immediatamente precedente al secondo volo: da fine luglio a inizio agosto, a seconda degli esiti del monitoraggio

PRECAUZIONI PER L'IMPIEGO

Fare attenzione a non effettuare il trattamento nelle ore più calde della giornata.

Nel caso si verificino precipitazioni significative (<25 mm) nelle 24 ore successive al trattamento si raccomanda di effettuare una nuova applicazione.

COMPATIBILITÀ

Box T Pro Press® si impiega da solo. Prima del posizionamento delle box, l'area dovrebbe essere sottoposta a un trattamento

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

insetticida preventivo, al fine di contenere il livello di popolazione della piralide.

In caso di forte pressione parassitaria, il prodotto Box T Pro Press® potrebbe necessitare di un rinforzo; in questa circostanza, utilizzare un trattamento insetticida autorizzato per questo uso.

PREPARAZIONE

Box T Pro Press® è una preparazione pronta all'uso. Non diluire in acqua. Si consiglia di utilizzare esclusivamente il dispositivo di applicazione previsto per questo prodotto. La tasca Box T Pro Press® è inserita nel dispositivo di applicazione, un tubo di plastica sotto aria compressa (da 3 a 5 bar) dotato di un ugello di innesco consente di dosare il prodotto.

PROTEZIONE DELL'OPERATORE E DEL LAVORATORE

Per l'operatore, portare:

Durante il carico e scarico del dispositivo di applicazione

-Guanti in nitrile certificati EN 374-3;

-Occhiali, maschera o visiera di protezione oculare conformi alla norma EN-166, tipo 3.

-Copertura di protezione totale o parziale impermeabile a maniche lunghe di tipo 4 conforme alla norma CE.

Durante l'applicazione a mano

-Guanti monouso in nitrile certificati EN 374-3;

-Occhiali, maschera o visiera di protezione oculare conformi alla norma EN-166, tipo 3.

Per il lavoratore, portare:

-Guanti in nitrile certificati EN 374-3;

Restituire i dispositivi di protezione individuale usati in un sacchetto traslucido a una società autorizzata a raccogliere e smaltire prodotti pericolosi.

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO

Conservare il prodotto nel suo imballaggio originale, in un locale adibito allo stoccaggio di prodotti fitosanitari conforme alle norme in vigore, lontano da bevande e alimenti, compresi quelli per animali. Tenere fuori dalla portata di bambini e delle persone non autorizzate. **Tenere al riparo dal gelo e da fonti di calore.** Conservare in luogo ben ventilato.

Durata dello stoccaggio :

-Se la confezione non è aperta: 2 anni a temperatura ambiente.

-Se la confezione è aperta: 1 anno in frigorifero (tra 4 et 6°C).

In caso di sversamento accidentale

Proteggersi (con adeguati DPI) e assicurare l'area.

Avvisare i vigili del fuoco in caso di pericolo immediato per l'ambiente che non è possibile gestire autonomamente. Raccogliere tutto ciò che potrebbe essere entrato in contatto con il prodotto, terreno contaminato incluso. Pulire il sito e le attrezzature utilizzate, avendo cura di contenere gli effluenti generati dall'operazione di pulizia. Smaltirli secondo le normative vigenti.

ATTENZIONE

Prodotto per uso professionale. 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 MEZZI AEREI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA**

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