

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)
Autorizzazione Del Ministero Della Salute n. IT/2024/00957/MRP

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO PER IL CONTROLLO DELLE MOSCHE DA PARTE DI OPERATORI PROFESSIONALI NELL'IGIENE PUBBLICA E RURALE - USO INTERNO CATEGORIA UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI

Composizione

Dinotefuran	0,5 g
Acetone	25,3 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

Contiene acetone.

Istruzioni per l'uso

SECLIRA® Fly Bait può essere utilizzato in ambienti chiusi per controllare le mosche domestiche (*Musca domestica*) e le mosche delle stalle (*Stomoxys calcitrans*) in:

- Aree di manipolazione degli alimenti (ad es. per la lavorazione, lo stoccaggio e la preparazione degli alimenti) come locali di produzione alimentare, cucine commerciali, ristoranti, negozi di alimentari, magazzini, punti vendita al dettaglio, ecc.
- Edifici pubblici come hotel, ospedali, prigioni, teatri.
- Locali commerciali e industriali come fabbriche, negozi, officine, aeromobili, veicoli, materiale ferroviario e navi.
- Locali domestici, ad esempio abitazioni, aree private, comprese le cucine.
- Edifici per animali tra cui latticini, porcili, stalle, pollai e luoghi simili in cui sono richiesti elevati livelli di igiene.

SECLIRA® Fly Bait deve essere applicato all'interno di tutta l'area infestata, su superfici su cui le mosche possono depositarsi.

Applicazioni mirate in aree in cui le mosche si radunano o si insediano (aree calde delle pareti, pareti divisorie, montanti, telai di finestre, tubi, all'esterno di mangiatoie, finestre, porte, travi di tetti, bordi delle travi, gronde, telai delle porte, condutture elettriche, irrigatori ecc. ...). Da utilizzare solo su superfici non porose.

Dosaggio e modo di applicazione

Il prodotto si applica ad una distanza di 30 cm dalla superficie da trattare.

Applicare 16 g di prodotto/m² che equivalgono a spruzzare il prodotto per 3 secondi per un metro lineare.

Le aree trattate devono essere nuovamente ispezionate dopo 2-3 settimane.

Laddove l'infestazione iniziale fosse grave, potrebbe essere necessaria una seconda applicazione, in particolare se il primo trattamento è stato frammentario / discontinuo / disturbato o se alcuni luoghi in cui le mosche trovano riparo o siti abitualmente frequentati dalle stesse sono stati omessi durante l'applicazione iniziale.

Lasciare asciugare la soluzione applicata prima del rientro nelle aree trattate da parte di esseri umani o animali.

La vita residua del deposito varierà a seconda della pulizia e della natura della superficie su cui viene applicato e della misura in cui il residuo rimane indisturbato.

Per un'attività residua fino a 6 settimane, le superfici trattate non devono essere pulite (a umido) durante questo periodo di tempo, ma si consiglia di rimuovere regolarmente le mosche morte.

Si raccomanda la pulizia a umido delle superfici solo dopo aver raggiunto l'efficacia desiderata. Al fine di adattare i trattamenti, tenere in considerazione il ciclo di vita e le caratteristiche degli insetti bersaglio. In particolare, individuare lo stadio più sensibile dell'infestante, i tempi delle applicazioni e le aree da trattare.

Disinfestazione urbana

Per l'uso in edifici commerciali, industriali, domestici o pubblici: non deve essere superato il numero di **11 applicazioni all'anno**.

Igiene rurale

Per l'uso in edifici per animali: la superficie trattata non deve superare i 20 m² per 100 m² di superficie calpestabile, a seconda del livello di infestazione. Non deve essere superato il numero di **6 applicazioni all'anno**.

Strategie per la gestione dello sviluppo di resistenza

Per evitare l'insorgere di resistenza nelle popolazioni di insetti suscettibili, devono essere implementate le seguenti raccomandazioni:

- Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
- Non applicare il prodotto in aree in cui si sospetta o si accerta la resistenza al principio attivo contenuto in questo prodotto.
- Adottare metodi di gestione integrata dei parassiti come la combinazione di metodi di controllo chimico, fisico e altre misure di sanità pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc.).
- Verificare l'efficacia del prodotto in loco: se necessario, devono essere indagate le cause della ridotta efficacia per garantire che non vi sia resistenza o per identificare potenziali resistenze.
- Alternare prodotti contenenti sostanze attive con diverso meccanismo d'azione (per eliminare gli individui resistenti dalla popolazione).
- Informare il titolare della registrazione qualora il trattamento risulti inefficace.

Misure di mitigazione del rischio specifiche

Non utilizzare in stabulazioni per animali in cui non è possibile prevenire l'esposizione a STP o l'emissione diretta nelle acque superficiali.

Non utilizzare in stabulazioni per vitelli da carne.

Non applicare direttamente sugli animali.

Da utilizzare solo in aree inaccessibili a bambini, animali domestici e animali non bersaglio.

Non utilizzare vicino ad animali domestici o bestiame.

Non utilizzare/applicare direttamente su o vicino ad alimenti, mangimi, acqua potabile o bevande, o su superfici o utensili che potrebbero essere a diretto contatto con alimenti, mangimi, acqua potabile o bevande o bestiame/animali domestici.

Non spruzzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

Non perforare né bruciare, mai dopo l'uso.

Evitare di respirare gli aerosol.

Utilizzare solo in un'area ben ventilata.

Fornire una ventilazione adeguata (ventilazione industriale o tenere finestre e porte aperte).

La permanenza nell'area trattata deve essere ridotta al minimo.

Si consiglia la pulizia a umido delle superfici una volta ottenuta l'efficacia desiderata. Questo biocida contiene dinotefuran che è pericoloso per le api.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire il contenuto/contenitore in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SHELF-LIFE DEL PRODOTTO

Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. Non conservare a temperature superiori ai 40° C. Tenere fuori dalla portata dei bambini, degli animali domestici e animali non bersaglio.

Non conservare vicino a cibi, bevande e mangimi.

Shelf-life: 3 anni.

Articolo	Codice	Confezione
Seclira® Fly Bait	102115	Flacone da 500 ml in scatola da 12 pz

SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie