

Advion® Mosche Esca in granuli

PRODOTTO GRANULARE

RISERVATO ALL'UTILIZZO DA PARTE DI PROFESSIONISTI FORMATI PER IL CONTROLLO DELLA MOSCA (*Musca domestica*) E DELLE MOSCHE VERDI (*Calliphoridae sp.*)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Indoxacarb (massa di reazione degli enantiomeri S:R 75:25) g 0,00796

(CAS Number: (S)-enantiomero: 173584-44-6 / (R)-enantiomero: 185608-75-7)

Potassium sorbate (CAS: 24634-61-5) g 0,003

Silicon dioxide (CAS: 112926-00-8) g 0,0027



INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 Evitare di respirare polvere. P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati E lavarli prima di indossarli nuovamente. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

PRODOTTO BIOCIDA: Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi (controllo degli animali nocivi)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. it/2021/000708/mrp

Officina di produzione:

FMC Corporation, Mobile Manufacturing Center,
12650 Highway 43,

AL 36505 Axis Stati Uniti

Contenuto: 500g (corrispondenti 1 L); 2kg (corrispondenti 5L)

Lotto n. del

Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio: Conservare il prodotto al riparo dalla luce.

Data di scadenza: 2 anni

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Caratteristiche

Il prodotto granulare viene utilizzato solamente come esca di trattamento da applicare all'interno di appositi contenitori di esche granulari per il controllo delle mosche in edifici/ strutture agricole, zootecniche (eccetto quelle dei polli da carne), residenziali e commerciali. **Leggere l'etichetta e il foglio illustrativo del prodotto prima dell'uso. Conservare l'imballaggio per informazioni.**

ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere sempre l'etichetta o il foglio informativo e seguire tutte le istruzioni fornite. Rispettare le dosi di applicazione raccomandate. Evitare l'uso continuato del prodotto. In caso di reinfestazione, ripetere l'applicazione. A causa della modalità d'azione di Indoxacarb, la mortalità delle mosche può essere ritardata fino a 72 ore. Non usare il prodotto in aree nelle quali sia sospettata o stabilita la resistenza alla sostanza(e) attiva(e) contenuta in questo prodotto. Alternare prodotti contenenti sostanze attive con differenti modalità di azione, (per controllare individui resistenti della popolazione). Adottare metodi integrati di gestione delle infestazioni come una combinazione di metodi di controllo chimici, fisici 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 ricercate le cause della ridotta efficacia per accertare l'assenza di resistenza o per identificare una potenziale resistenza. Informare il titolare della registrazione se il trattamento non è efficace. Posizionare l'esca nel contenitore apposito per esca (bait station) utilizzando un dosatore graduato.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Descrizione dettagliata del metodo / Numero e tempi d'impiego

Mosca domestica (<i>Musca domestica</i>) Fase di sviluppo: Adulti	Contenitori per esche, posizionati all'interno e all'esterno intorno agli edifici. Le esche da esterno sono progettate per proteggere il prodotto dalla pioggia e sono posizionate sollevate da terra, sulle pareti o sospese. 40 g prodotto per esca, 1 esca / 20 m ² (2 g/m ²). Le aree trattate dovrebbero essere nuovamente ispezionate ogni settimana. Se l'esca è stata completamente consumata e c'è ancora attività, è necessario fare una seconda applicazione
Mosche verdi (<i>Calliphoridae sp.</i>) Fase di sviluppo: Adulti	

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Devono essere utilizzati contenitori per esche specificamente progettati per prevenire il rilascio dei granuli e l'eventuale esposizione di animali non bersaglio. Il prodotto deve essere posizionato al di fuori della portata dei bambini. In caso di rischio di accesso ai contenitori d'esca da parte di bambini, animali domestici e animali non bersaglio, è necessario utilizzare un contenitore resistente alle manomissioni. Per usi all'aperto, i contenitori di esche devono essere a prova di manomissione, progettati per proteggere il contenuto dalla pioggia e devono essere collocati in aree protette da condizioni di umidità e fuori dalla portata di animali non bersaglio.

Per gli usi interni, i contenitori di esche semplici o resistenti alle manomissioni devono essere collocati lontano da percorsi e/o letame, fuori dalla portata di animali non bersaglio e in aree protette da condizioni di umidità. Non pulire i contenitori d'esca o il dosatore con acqua. Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di movimentazione del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, strumenti e oggetti contaminati. Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto. Tutti i contenitori d'esca devono essere rimossi prima della pulizia e/o disinfezione del bestiame, dei siti / strutture residenziali e commerciali.

ISTRUZIONI SPECIFICHE PER L'USO / MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO SPECIFICHE PER L'USO	
IN AMBIENTE CHIUSO (ALL'INTERNO DI EDIFICI)	I contenitori di esche devono essere posizionati sollevati da terra, sul muro o sospese.
ALL'APERTO (INTORNO AGLI EDIFICI)	Le esche da esterno sono progettate per proteggere il prodotto dalla pioggia e sono posizionate sollevate da terra, sulle pareti o sospese.

DETTAGLI DEI PROBABILI EFFETTI NEGATIVI, DIRETTI O INDIRETTI E LE ISTRUZIONI PER INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO E LE MISURE DI EMERGENZA PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE

In caso di esposizione cutanea: Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminati. Lavare la pelle contaminata con acqua e sapone. Contattare uno specialista di trattamento dei veleni se si verificano i sintomi [contattare un Centro Antiveneni]. In caso di esposizione oculare: Sciacquare immediatamente con molta acqua, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiore e inferiore. Verificare e rimuovere eventuali lenti a contatto, se possibile. Continuare a risciacquare con acqua tiepida per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione o disturbi della vista [contattare un Centro Antiveneni]. In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Contatta uno specialista in trattamenti contro i veleni. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi e / o sono state ingerite grandi quantità [contattare un Centro Antiveneni]. In caso di inalazione di polvere: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente un medico se si verificano i sintomi e / o sono state inalate grandi quantità [contattare un Centro Antiveneni]. - In caso di problemi di coscienza, mettere in posizione di riposo e consultare immediatamente un medico [contattare un Centro Antiveneni]. Non somministrare liquidi o indurre il vomito. Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL RELATIVO IMBALLAGGIO

Smaltire il prodotto inutilizzato, il suo imballaggio e tutti gli altri rifiuti (contenitori esca esauriti, mosche morte dentro e intorno al contenitore dell'esca), in conformità con le normative locali. Non scaricare il prodotto inutilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavello, wc...) né nelle fognature.

ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto contiene un agente amaricante