

Advion® Gel Formiche

ESCA INSETTICIDA IN GEL PRONTA ALL'USO PER USO PROFESSIONALE

Composizione

Indoxacarb 0,11 % (S:R 75:25)

Coformulanti q.b. a 100%

Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO - Tel. 02-33444.1

PRODOTTO BIOCIDA (PT18 - Insetticidi acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2013/00107/MRA

Officina di produzione:

American Blending and Filling Laboratories Inc 1731 Lakeside Drive, 60085 Waukegan Stati Uniti

Contenuto netto: 4 cartucce da g 30

Lotto n. del

Condizioni di immagazzinamento: conservare il prodotto al riparo dalla luce. Non conservare a una temperatura inferiore a 0°C.

Data di scadenza: 2 anni

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Caratteristiche

Advion® Gel Formiche è stato specificamente formulato per essere attrattivo per un'ampia gamma di specie di formiche infestanti. Advion® Gel Formiche contiene il principio attivo indoxacarb, un insetticida potente e non-repellente. Il lieve ritardo nella mortalità causata dal principio attivo, indoxacarb, incoraggia le formiche a consumare l'esca e tornare ai siti di nidificazione in modo da contaminare le altre formiche presenti nella colonia, consentendo quindi una significativa riduzione dei livelli d'infestazione.

Advion® Gel Formiche controlla varie specie di formiche, tra cui:

Formica nera (*Lasius niger*)

Formica faraone (*Monomorium pharaonis*)

Formica argentina (*Linepithema humile*)

Formica fantasma (*Tapinoma melanocephalum*)

Le altre specie controllate includono: *Paratrechina longicornis*, *Pheidole megacephala*, *Myrmica rubra*, *Crematogaster spp*, *Tetramorium spp* & *Camponotus spp*

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto deve essere impiegato esclusivamente da operatori professionali.

Ispezionare le aree per determinare il livello di attività o di infestazione delle formiche.

Il prodotto viene applicato come esca tramite una siringa preriempita in aree inaccessibili a bambini e animali domestici.

L'applicazione nelle aree di manipolazione di alimenti e mangimi sarà effettuata solo come trattamento di fessure e crepe.

All'esterno (terrazze, cortili o giardini), posizionare la stazione esca nei punti in cui è più probabile trovare formiche: grondaie, cornicioni, punti in cui cavi e tubi entrano nella struttura dell'edificio.

Applicare direttamente anche in aree che includono (ma non solo) i punti di ingresso dei parassiti, i sottotetti, i vuoti delle pareti, dietro gli armadi o le apparecchiature, sotto i banconi o gli elettrodomestici, lungo i battiscopa e le tubature.

Il prodotto può anche essere collocato all'interno di stazioni esca approvate o dispositivi simili per garantire che il prodotto sia inaccessibile ai bambini, agli animali da compagnia e agli animali non bersaglio.

In genere, le stazioni esca devono essere ispezionate nuovamente ogni 7-14 giorni per verificare il consumo e l'esca deve essere riapplicata se necessario.

Adottare metodi di gestione integrata dei parassiti, come la combinazione di metodi di controllo chimici e fisici e altre misure di salute pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso, ecc). Rimuovere le fonti di cibo alternative che potrebbero essere in concorrenza dalle aree vicine.

Informare il titolare della registrazione se il trattamento è inefficace.

Non applicare all'interno e intorno agli scarichi.

Questo prodotto biocida contiene Indoxacarb che è pericoloso per le api.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Dose: 0,1-0,2 g/m², fino a 0,5 g/m².

- Applicare un minimo di 1 goccia di gel per m², fino a 5 gocce di gel per m², o un sottile strato di gel fino a 5 cm di lunghezza, ad ogni punto di applicazione.

Nota: - gocce da 5 mm di diametro pesano circa **0.1 g**

- un sottile strato di gel da 5 cm di lunghezza x 0.3 cm di larghezza pesa circa **0.4 g**

Per applicare il gel, rimuovere il tappo del beccuccio e facendo toccare la punta del beccuccio sulla superficie da trattare, premere lentamente il pistone fino a quando non sia uscita una sufficiente quantità di gel. Richiedere il distributore una volta completato il trattamento.

AVVERTENZE OBBLIGATORIE PER UN CORRETTO USO

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

Non applicare in luoghi ove utensili o superfici destinati alla preparazione di alimenti o mangimi possano venire a contatto con il prodotto o esserne contaminati.

Non impiegare in luoghi che vengano frequentemente puliti con la conseguente rimozione dell'esca in gel.

Non maneggiare il gel.

Non utilizzare nei luoghi in cui è noto che un numero significativo di uccelli si nutre attivamente delle formiche trattate, senza impedire l'accesso all'area da parte degli uccelli, ad esempio con una rete sul terreno.

Non applicare su superfici in cui la temperatura può superare i 50°C, poiché ciò potrebbe causare la liquefazione del gel e la perdita di efficacia. Tra gli esempi vi sono, ma non solo, parti di stufe, forni, griglie, cappe aspiranti, saune, lampade di calore, friggitorie, lavastoviglie e tubature dell'acqua calda.

Coprire le esche per garantire che l'accesso agli animali non bersaglio sia ridotto al minimo.

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

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.

Lavarsi accuratamente con acqua e sapone dopo aver maneggiato il prodotto.

All'aperto, assicurarsi che il prodotto sia applicato in aree inaccessibili al lavaggio a umido o alla pioggia.

Non scaricare il prodotto inutilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nelle tubature (lavandino, wc...) o nelle fognature.

Non contaminare stagni, corsi d'acqua o fossati con il prodotto o il contenitore usato.

Utilizzare un contenitore appropriato per evitare la contaminazione ambientale.

Non permettere che il materiale contaminati le falde acquifere.

Alla fine del trattamento pulire eventuali sversamenti o eccesso di prodotto con un panno di carta ed eliminarli presso discarica.

Non ricaricare o riusare il dispenser dell'esca in gel; i contenitori vuoti devono essere smaltiti in modo sicuro. Se necessario, consultare un operatore professionale per la gestione dei rifiuti o le autorità locali.

Smaltire il prodotto inutilizzato, l'imballaggio e tutti gli altri rifiuti (scatole delle esche) in conformità alle normative locali.

Conservare sotto chiave nel contenitore originale in luogo inaccessibile ai bambini ed al pubblico, in luogo asciutto, evitando le temperature estreme.

In caso di emergenza contattare un Centro Antiveleeni.

Gestione dell'eventuale insetto-resistenza

Alternare un prodotto contenente sostanze attive con un diverso modo d'azione (per eliminare dalla popolazione gli individui resistenti).

Le formiche sono insetti sociali e le formiche raccogliatrici sono tutte femmine sterili quindi la necessità di gestione della resistenza è notevolmente ridotta.

Tuttavia, si raccomanda di non utilizzare esclusivamente Advion® Gel Formiche nel programma di eliminazione delle formiche.

Questo prodotto dovrebbe essere usato come parte di un programma di eradicazione che preveda l'alternanza di prodotti a differente meccanismo d'azione rispetto all'indoxacarb, principio attivo di Advion® Gel Formiche.