

SCHEDA TECNICA

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

ADVION[®] GEL FORMICHE

Registrazione del Ministero della Salute n.

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

Composizione

Indoxacarb	0,05 % (enantiometro S)
	0,0665 % (miscela S:R)
Coformulanti	q.b. a 100%

Caratteristiche

DuPont[™] Advion[®] Gel Formiche è stato specificamente formulato per essere attraente per un'ampia gamma di specie di formiche infestanti. 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. Attraverso trofallassi, le formiche condividono l'esca con i membri riproduttivi della colonia, che porta alla mortalità della regina e la completa eliminazione dell'infestazione. L'uso di Advion[®] Gel Formiche aiuterà ad eliminare le formiche in pochi giorni dopo l'applicazione del gel seguendo le indicazioni sull'etichetta. 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*

Campo d'applicazione

Il prodotto deve essere impiegato esclusivamente da operatori professionali.

Il prodotto è destinato all'uso in ogni tipo di abitazione ed edificio pubblico e privato di carattere residenziale, commerciale, industriale ed in mezzi di trasporto.

1. Uso interno

- Deve essere applicato in aree inaccessibili ai bambini ed agli animali domestici.
- Le zone infestate devono essere preventivamente ispezionate con cura per determinare il livello generale dell'infestazione, localizzare le zone di ricerca di cibo, di nidificazione ed i punti d'applicazione più appropriati.
- Può essere utilizzato all'interno di locali in cui siano immagazzinati alimenti e mangimi, ma lontano da essi in modo da evitare qualsiasi contaminazione, applicato in crepe e fessure, dentro e fuori abitazioni, siti industriali, uffici, magazzini, mense, ospedali, scuole, case di cura, alberghi, mezzi di trasporto, edifici commerciali, o in ogni luogo appropriato in cui le formiche sono in cerca di cibo.
- I siti di applicazione possono includere fessure e crepe lungo le pareti o pavimenti, dietro o sotto attrezzature o apparecchi, sotto o all'interno di cornice di mobili, attorno a lavandini, all'interno o in prossimità delle aree di raccolta dei rifiuti, in solai e vespai.
- Può essere utilizzato anche all'interno di appropriati contenitori per esche o attrezzature simili, in modo da assicurarsi che il prodotto sia inaccessibile a bambini o animali domestici, collocare lungo i percorsi di raccolta di cibo o nelle zone dove le formiche sono attive.

2. Uso esterno

- Deve essere applicato in aree inaccessibili ai bambini, agli animali domestici ed agli insetti benefici.
- Coprire l'esca per assicurare che l'accesso da animali non bersaglio sia ridotto al minimo.
- Non utilizzare dove un gran numero di uccelli sono noti per nutrirsi delle formiche oggetto del trattamento, senza prima impedire l'accesso dei uccelli all'area, per esempio ponendo una rete sul terreno.
- Assicurarsi che il prodotto sia applicato in punti non raggiungibili dai lavaggi o dalla pioggia.
- Le zone infestate devono essere preventivamente ispezionate con cura per determinare il livello generale dell'infestazione, localizzare le zone di ricerca di cibo, di nidificazione ed i punti d'applicazione più appropriati. Un'attenta ispezione intorno alla struttura può rivelare i punti da cui le formiche trovano accesso; devono quindi essere fatti i possibili tentativi per bloccare tale accesso.
- Deve essere applicato nei punti di accesso degli insetti, intorno a porte e finestre, tra gli elementi delle costruzioni, alberi adiacenti, lungo o tra muratura dove le formiche si annidano, lungo muri, aree di rifiuti o altri luoghi idonei che possano costituire nascondigli per le formiche.
- Può essere utilizzato anche all'interno di appropriati contenitori per esche o attrezzature simili, in modo da assicurarsi che il prodotto sia inaccessibile ai bambini o agli animali domestici, e collocare lungo i percorsi di raccolta di cibo o nelle zone dove le formiche sono attive.

3. Deve essere impiegato in piccole gocce o, in alternativa, in sottili strati di gel.

4. Tante piccole applicazioni distribuite all'interno dell'area da trattare risultano più efficaci di 1 o 2 applicazioni di grande quantità.

5. Evitare l'applicazione di Advion[®] Gel Formiche su superfici trattate di recente con insetto repellenti spray ad attività residuale.

6. Le aree in cui è stato applicato Advion[®] Gel Formiche non devono essere trattate con insetto repellenti spray ad attività residuale.

7. I posizionamenti dell'esca devono essere ispezionati periodicamente per verificarne il consumo e procedere, se necessario, alla riapplicazione.

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 di 5 cm di lunghezza x 0.3 cm di larghezza pesa circa 0.4 g

Confezione

Cartuccia da 30 g in confezioni da 4 pezzi

COD 1-99-2-2X4