



GOLIATH® GEL

Categoria : Biocida

Esca insetticida in gel pronta all'uso per il controllo delle blatte nell'igiene pubblica

Registrazione Ministeriale:

IT/2016/00346/MRP

Formulazione:

Gel

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fipronil puro: 0.05g

Caratteristiche:

Goliath® Gel è efficace contro: blattella germanica (*Blattella germanica*), blatta orientale (*Blatta orientalis*), blatta americana (*Periplaneta americana*) e blatta marrone o blatta dei mobili (*Supella longipalpa*) presenti sia agli stadi preimmaginali sia a quelli adulti. Può essere usato, per il controllo delle blatte in aree interne quali: • locali domestici (cucine incluse); • aree di manipolazione degli alimenti (lavorazione, conservazione e preparazione dei cibi) come ad esempio in locali adibiti al confezionamento dei cibi, cucine professionali, ristoranti, locali di conservazione dei cibi, magazzini, negozi alimentari al dettaglio, etc. • locali pubblici quali alberghi, ospedali, prigioni, teatri; • locali commerciali ed industriali come stabilimenti, negozi, uffici, velivoli, depositi ferroviari, imbarcazioni.

Modalità d'impiego:

Goliath® Gel è particolarmente efficace quando è posto all'interno o nelle vicinanze dei rifugi e delle zone frequentate dalle blatte. Queste zone, generalmente sono buie e calde, umide e tranquille come ad esempio il retro di frigoriferi e di

apparecchi elettrici. Localizzate queste aree con tecniche appropriate quali ispezioni o trappole. Per conseguire i migliori risultati, l'area da trattare deve essere pulita prima dell'applicazione, facendo particolare attenzione nel rimuovere fonti alternative di cibo. Le cartucce di Goliath® Gel sono state messe a punto per essere utilizzate con l'applicatore "BaitGun®" o simili applicatori. Bloccate la cartuccia di Goliath® Gel nell'applicatore "BaitGun®" e inserite l'apposito beccuccio dosatore. Per l'uso dell'applicatore "BaitGun®" fate riferimento al libretto di istruzioni fornito dal fabbricante. Il Goliath® Gel va applicato in piccole gocce nelle aree infestate. Le gocce di gel vanno applicate nelle zone buie e nascoste, nelle fessure, nelle crepe, dietro le credenze e le scaffalature, sotto forni e fornelli, all'interno di pannellature elettriche, cavità e condotti, in prossimità dei sanitari, etc. Non applicare il Goliath® Gel su superfici assorbenti. Non esporre le gocce di esca alla luce diretta del sole o a fonti di calore (per es. radiatori). Non applicare il Goliath® Gel nei luoghi in cui potrebbe essere dilavato o facilmente rimosso con la pulizia ordinaria. Non spruzzare insetticidi sul Goliath® Gel o nell'area circostante, né applicare il prodotto sulle superfici recentemente trattate con insetticidi, in quanto questi, potrebbero scoraggiare le blatte dall'alimentarsi con l'esca.

Nel caso in cui siano state contaminate con il Goliath® Gel superfici non bersaglio, rimuovetelo con un tovagliolo di carta umido e cestinatelo tra i rifiuti domestici; pulire completamente

l'area. Normalmente le blatte muoiono nell'arco di poche ore dopo una singola assunzione di Goliath® Gel. In genere, nelle aree infestate si possono osservare blatte morte nell'arco delle 24 ore dal trattamento. Le aree trattate vanno ispezionate nuovamente dopo 1 settimana. Sostituire le esche qualora siano totalmente o parzialmente consumate, danneggiate o rovinate. Qualora l'infestazione iniziale sia stata massiccia, si rende necessaria una seconda applicazione di Goliath® Gel se l'esca del primo trattamento è stata consumata e sono ancora presenti blatte vive.

Tipologia di utilizzo:

Professionale

Confezioni di vendita:

Cartuccia da 35 g

Note:

Titolare: BASF Italia S.p.A. Via Marconato, 8 – 20811 Cesano Maderno (MB) Tel. 0362/512.1

Goliath® è un marchio registrato BASF

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e sui simboli di pericolo riportati in etichetta.

Il testo riportato nella scheda corrisponde all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.