

KAPTER FLUOGEL

Aut. Biocida IT/2018/00526/AUT

ESCA FLUORESCENTE IN GEL PER IL CONTROLLO DELLE BLATTE

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Imidacloprid	2,15 g
Denatonio Benzoato	0,01 g

Formulazione

Gel fluorescente

Caratteristiche

Innovativa esca in gel pronta all'uso per il controllo delle principali specie di blatte (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Periplaneta americana*, *Supella longipalpa*) che tradizionalmente frequentano le abitazioni, i locali pubblici, le industrie alimentari, i depositi di derrate e gli ambienti antropici in generale.

Contiene il principio attivo Imidacloprid, sostanza attiva appartenente alla famiglia dei neo-nicotinoidi che altera la trasmissione nervosa a livello post-sinaptico. Presenta un'ottima capacità insetticida e un ampio spettro d'azione: è efficace anche contro gli insetti che hanno sviluppato resistenza verso altri principi attivi.

I principali vantaggi di KAPTER FLUOGEL sono:

- **Nuova matrice d'origine alimentare (Speedy Nutrient Matrix – SNM® Technology)**

Questa conferisce all'esca:

- Elevata appetibilità e attrattività per tutti i tipi di blatte, sia adulti che ninfe, grazie all'elevato e bilanciato valore nutrizionale;
- Maggiore velocità dell'azione insetticida, anche in presenza di fonti di cibo alternative;
- Elevata stabilità e attrattività nel tempo (fino a 3 mesi) e questo comporta un minor numero di applicazioni. Grazie all'eccellente adesività, il gel può essere applicato sia su superfici orizzontali che verticali, mantenendo la sua forma emisferica (-20°; +50°);
- La formulazione non contiene i "BIG EIGHT ALLERGENES" indicati nell'Allegato II del regolamento europeo n. 1169/2011 (latte, uova, pesce, crostacei e molluschi, noci, arachidi, grano, soia). L'esca è quindi certificata per l'utilizzo in ambienti HACCP;
- Contiene Denatonio Benzoato come agente amaricante

- **Fluorescenza (Invisible Fluo Tracker® Technology)**

L'esca, di colore chiaro e neutro per applicazioni discrete, contiene un marcatore fluorescente che ne evidenzia le gocce quando illuminate con luce ultravioletta (luce di WOOD). Questo consente di verificare facilmente il consumo dell'esca e agevola il professionista nell'applicazione e rimozione del prodotto, anche in luoghi di difficile ispezione e scarsa illuminazione.

Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl

Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)

Tel. 049|9500588

www.pestnet-europe.it

▪ Effetto domino

L'esca agisce principalmente per ingestione procurando un'elevata mortalità a partire da 24 ore dopo l'applicazione. L'azione ritardata dell'insetticida favorisce un effetto domino sui consimili della colonia in quanto è consuetudine delle blatte di nutrirsi di individui morti della propria specie (necrofagia) e delle loro stesse feci (coprofagia).

Dosi e modalità d'impiego

Applicare gocce di prodotto nelle fessure murali, battiscopa, scatole elettriche, infissi, bordi di cappe di cucina, nei pressi di motori di lavastoviglie, frigoriferi, congelatori distributori di bevande, nei pressi di condutture dell'acqua, sotto i lavandini, e in tutti gli anfratti bui, caldo - umidi dove le condizioni ambientali favoriscono il proliferare delle blatte. In presenza di superfici sporche, untuose, in ambienti polverosi o su superfici soggette a lavaggi frequenti è opportuno applicare il gel con appositi dispenser a protezione dell'esca. È consigliabile non applicare il gel su superfici trattate o soggette ad essere trattate con insetticidi tradizionali. Conservare l'esca nel contenitore originale in luogo asciutto, al riparo dal gelo e lontano da elevate fonti di calore.

- Montare la cartuccia di KAPTER FLUOGEL nella pistola erogatrice, rimuovere il tappo e inserire la punta; quindi applicare il prodotto come gocce sulla superficie da trattare seguendo il dosaggio appropriato. Chiudere la cartuccia alla fine dell'applicazione del prodotto.
- Senza la disponibilità di una pistola erogatrice: inserire il pistone nel retro della cartuccia KAPTER FLUOGEL. Rimuovere il tappo e inserire la punta. Premendo lentamente lo stantuffo, applicare il prodotto come gocce sulla superficie da trattare seguendo l'appropriato dosaggio. Chiudere la cartuccia alla fine dell'applicazione del prodotto.

Dosi di applicazione:

- *Blattella germanica* / *Supella longipalpa*: 1-2 gocce/m²
- *Blatta orientalis* / *Periplaneta americana*: 2-3 gocce/m²

Le gocce devono essere della grandezza di una lenticchia, circa 6-7 mm di diametro.

Applicare la dose minima in presenza di bassa infestazione o come trattamento preventivo o di mantenimento, la dose massima in presenza di un'alta infestazione o come trattamento curativo.

Confezioni di vendita

Cartuccia da 30 gr, in confezione da 6 pezzi con 3 pistoni e 3 puntali



Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl

Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)

Tel. 049|9500588

www.pestnet-europe.it