EXIT 100

IL PRODOTTO

Insetticida concentrato in microemulsione acquosa indicato per la lotta agli insetti volanti e striscianti.

LA COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Cipermetrina pura Coformulanti e acqua

g10,1 (100 g/l) q.b a g 100

IL PRINCIPIO ATTIVO

La Cipermetrina agisce, per contatto ed ingestione, sulle cellule del sistema nervoso centrale e di quello periferico dell'insetto, causando ipereccitabilità, tremori e convulsioni. Questo porta al blocco della trasmissione degli impulsi, a paralisi e quindi alla morte. Inoltre la Cipermetrina conferisce un'elevata persistenza residua (circa 3 volte maggiore rispetto ai formulati contenenti Permetrina). La durata residuale del prodotto dipende da alcuni importanti fattori: natura delle superfici da trattare, grado e tipo di infestazione, temperatura ed umidità, dose di impiego, frequenza delle operazioni di pulizia.

I PARASSITI

EXIT 100 è un insetticida attivo per contatto ed ingestione idoneo per il controllo delle infestazioni da **insetti stricianti** quali scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, cimici, scarabei, ecc., ed **insetti volanti** quali mosche, zanzare, pappataci, vespe, calabroni, tignole.

Viene impiegato in edifici domestici, abitazioni (cucine incluse), scuole, cinema, teatri, mense, uffici, ospedali, fabbriche, magazzini, alberghi, ristoranti, edifici pubblici e privati in genere, edifici rurali, stalle, fattorie, tettoie, stive di navi e di aerei, vagoni ferroviari, giardini, viali, bagni pubblici, garage, canili, cestelli, cucce, tappeti per animali.

EXIT 100 può essere impiegato con buoni risultati per i trattamenti volti al controllo delle zanzare nelle aree verdi quali siepi, giardini, viali alberati, cespugli ornamentali e tappeti erbosi.

L'APPLICAZIONE

Normali infestazioni:

Diluire EXIT 100 in acqua allo 0,5% (50 ml in 10 litrid'acqua)

Forti infestazioni

• Diluire EXIT 100 all'1% (100 ml in 10 litri d'acqua).

Applicare circa 5 litri di prodotto diluito per 100-150 metri quadri di superficie procedendo come segue:

- Lavare le attrezzature prima dell'uso
- 2. Agitare bene il concentrato
- Agriare bere il concentrato
 Diluire la quantità prevista di EXIT 100 in poca acqua, quindi mescolare, aggiungere la rimanente acqua e mescolare nuovamente sino ad ottenere un fluido uniforme. Nel caso durante l'impiego si crei una separazione dei due elementi, agitare nuovamente sino a renderli emulsione.
- Spruzzare da una distanza di 15-25 cm, meglio se in due passaggi, su muri, pavimenti, battiscopa, aree perimetrali, in prossimità di crepe, fessure ed angoli, dietro librerie, su tappeti, poltrone, divani, aree frequentate da animali ed ovunque gli insetti possano annidarsi o volare.
- Dopo l'impiego lasciar asciugare.
- Per i trattamenti nelle aree verdi si consiglia di provvedere ad un'uniforme bagnatura della vegetazione, evitando lo saocciolamento
- Ventilare l'ambiente durante l'uso per consentire la rapida essiccazione del prodotto sulle superfici trattate.

LE QUALITA'

EXIT 100 è un insetticida concentrato a base piretroide in microemulsione. Queste formulazioni sono definite, normalmente, "senza solvente" in quanto utilizzano l'acqua quale solvente.

EXIT 100 ha efficacia rapida e persistente, è quasi inodore e non macchia e può essere impiegato ovunque, su superfici non porose di legno o appena imbiancate con calce.

LE INDICAZIONI

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Ulteriori importanti informazioni inerenti il prodotto sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.

Il prodotto deve essere impiegato esc<mark>lusiv</mark>amente da personale specializzato.

Poiché la Colkim non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzazione dello stesso.

С





K I

LA REGISTRAZIONE

Presidio Medico - Chirurgico, Uso domestico e civile. Registrazione Ministero della Sanità n.19350

Titolare della registrazione: AGRIPHAR S.A. Ougrée (Belgio)

LA CLASSIFICAZIONE



NOCIVO PER L'AMBIENTE



NOCIVO

Stesura - Aprile 2009 - Pubblicazione riservata a personale sanitario qualificato.

