

DELTA SECT

Insetticida in sospensione concentrata contro gli insetti striscianti.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Deltametrina	g	2,5
Agente amaricante	g	0,002
Coformulanti e acqua: q.b. a	g	100

IL PRINCIPIO ATTIVO

La Deltametrina è un insetticida piretroide residuale. Questa caratteristica, oltre al fatto che la formulazione è inodore, rende la Deltametrina il principio attivo tra i più utilizzati per combattere gli insetti striscianti.

La durata residuale del principio attivo dipende da alcuni importanti fattori: natura delle superfici da trattare, grado e tipo di infestazione, temperatura ed umidità, frequenza delle operazioni di pulizia.

I PARASSITI

Insetti striscianti.

L'APPLICAZIONE

DELTA SECT è adatto per trattamenti insetticidi in ambienti interni di case, appartamenti, cinema, centri d'accoglienza, caserme, hotel, ristoranti, bar, mense, ospedali, magazzini industriali.

È consigliabile applicare DELTA SECT attraverso dispositivi come pompe o spruzzatori in luoghi in cui gli insetti possono nascondersi (crepe e fessure).

Il prodotto viene applicato attraverso un irroratore a bassa pressione (spruzzatore a mano o a spalla) coprendo una banda di larghezza di 0,1 m della superficie da trattare. Effettuare massimo 6-8 applicazioni/anno.

DOSI DI APPLICAZIONE

Diluire 50 ml di prodotto in 5 litri di acqua (dose per 100 m²).

LE INDICAZIONI

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

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

Non applicare il prodotto direttamente sulle sostanze alimentari, sui mangimi e sulle superfici dove gli alimenti vengono preparati, mangiati o conservati.

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

Prodotto Biocida (PT14). Per uso professionale.
Autorizzazione Ministero della Salute n. IT/2017/00439/MRP.
Titolare della Registrazione: SHARDA



ATTENZIONE

colkim.it