



SCHEDA TECNICA
INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE
REBITRYN 10



PER USO PROFESSIONALE IN CAMPO DOMESTICO E CIVILE.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura (N. CAS 52315-07-8) 10 gr.
Coformulanti q.b.a 100 gr.

Formato: Lt. 1 - Lt. 10

art.: 33RBF

(12 flaconi da lt. 1)

art.: 33RBT

(tanica singola da lt. 10)

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO – Reg. Ministero della salute n. 17292

CARATTERISTICHE

Insetticida concentrato a base di Cipermetrina, efficace su insetti (striscianti e volanti) degli ambienti domestici e civili. Rapido effetto abbattente e snidante cui si aggiunge un potere residuale che dura fino a 4 settimane. Concentrato emulsionabile, esente da composti organici volatili. Formulazione innovativa progettata per migliorare la sicurezza d'uso da parte degli operatori e ridurre gli effetti negativi per gli utenti e per l'ambiente delle aree trattate. Il principio attivo è lavorato in modo da rendere il formulato più stabile e garantire l'attività insetticida in seguito all'applicazione del prodotto in maniera rapida, completa e stabile.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Diluire il prodotto in acqua distribuendo uniformemente l'emulsione ottenuta sulle superfici frequentate dagli insetti. Il prodotto è efficace contro la maggior parte degli insetti molesti o dannosi del settore domestico, civile e industriale (zanzare, compresa zanzara tigre, mosche, scarafaggi, formiche). Le dosi consigliate sono le seguenti:

- Contro le zanzare, inclusa la zanzara tigre su verde privato e pubblico con pompa a pressione alla dose di 5 mg/m² di principio attivo; ad es. diluire allo 0.1% in acqua (1 ml per Litro di acqua). Usare 1 litro di soluzione per trattare 20 m².
- Contro zanzare, inclusa la zanzara tigre alla dose di 33mg/m² di principio attivo; ad es. diluire all'1% in acqua (10 ml per litro d'acqua). Usare 1 litro di soluzione per trattare fino a 30 m².
- Contro mosche, alla dose di 80 mg/m² di principio attivo; ad esempio diluire all'1% in acqua (10 ml per litro d'acqua). Usare 1 litro di soluzione per trattare fino a 12 m².
- Contro scarafaggi, formiche alla dose di 50mg/m² di principio attivo; ad es. diluire all'1% in acqua (10 ml per litro d'acqua). Usare 1 litro di soluzione per trattare fino a 20 m².
- Contro le zanzare, inclusa la zanzara tigre tramite apparecchi per la nebulizzazione ULV (ultra basso volume) alla dose di 6,5 mg/m² di principio attivo; ad es. diluire al 5% in acqua (50 ml per Litro di acqua). Usare 1 litro di soluzione per trattare 2300 m³ o 770 m².

AREE D'IMPIEGO

Idoneo per trattamenti in ambienti interni ed esterni, in agglomerati urbani, viali e parchi cittadini, aree suburbane, villaggi turistici, residence, teatri, campeggi, abitazioni, edifici privati e pubblici (ospedali, alberghi, scuole, negozi, cinema, caserme, ecc.), mezzi di trasporto (autobus, trucks, treni, navi), aree industriali, depositi rifiuti, impianti di compostaggio, discariche, depuratori, fogne, tombini, industrie tessili e della carta.

Può essere impiegato anche in canili, ripari e ricoveri animali domestici, cucine, bar, ristoranti, magazzini, mense aziendali, industrie alimentari (latterie, caseifici, macellerie, depositi e silos vuoti, molini, tabacchifici) avendo l'accortezza di allontanare le derrate alimentari al fine di escludere la contaminazione delle stesse.

L'impiego del prodotto è inoltre raccomandato per debellare le zanzare da aree verdi e dal verde pubblico, cespugli, tappeti erbosi, siepi, viali alberati, piante ornamentali.

Ideale nei trattamenti di aree sensibili con nebulizzatori a caldo e a freddo: ULV, pompe a bassa pressione, pompe spalleggiate, atomizzatori e termo nebbiogeni.

NOTE: Presidio Medico Chirurgico ad azione insetticida, usare 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.