



MICROTHRIN

Categoria: PMC

Insetticida concentrato in microemulsione acquosa

Registrazione Ministeriale:

n. 19494

Formulazione:

Microemulsione Acquosa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piperonil Butossido tec. 94%: 10.6400g

Tetrametrina 92%: 2.1700g

Permetrina 93%: 16.1300g

Caratteristiche:

MICROTHRIN è un insetticida formulato in microemulsione acquosa che agisce per contatto e ingestione con azione abbattente ed elevata persistenza. L'assenza di solventi rende il MICROTHRIN inodore e non infiammabile.

MICROTHRIN è composto da Permetrina, piretroide fotostabile ad azione letale e da Tetrametrina, piretroide a spiccata azione abbattente e snidante, sinergizzati e protetti dalla degradazione enzimatica dal Piperonil Butossido. MICROTHRIN è indicato per ambienti interni ed esterni sia pubblici, civili, che rurali e industriali: ospedali, scuole, industrie alimentari, alberghi, ristoranti, depositi. L'uso è anche previsto per trattamenti nelle aree verdi, viali alberati, cespugli e siepi, tappeti erbosi, in quanto alle concentrazioni d'uso non risulta fitotossico.

MICROTHRIN è un insetticida attivo contro un vasto numero di insetti volanti tra cui mosche (m. domestica, moscone della carne, mosca cavallina), zanzare (genere Culex Pipiens, Aedes), flebotomi, vespe (Vespula spp) e striscianti tra cui blatte (Blatta orientalis, Blattella germanica, Periplaneta Americana) e zecche (Ixodes ricinus).

MICROTHRIN è prontamente solubile e può essere impiegato utilizzando pompe a pressione, turbo atomizzatori e

termonebbiogeni.

Modalità d'impiego:

- Contro insetti volanti per trattamenti in interni: diluire 80-120 mL in 10 L di acqua (0.8-1.2 %). La soluzione insetticida va nebulizzata nell'area ambiente in ragione di 1 L per 500 mc.
- Contro insetti striscianti per trattamenti in interni: diluire 150-200 mL in 10 L di acqua (1.5-2 %). La soluzione insetticida va irrorata sulle superfici frequentate dagli insetti in ragione di 1 L per ogni 20 mq.
- Trattamenti all'esterno: la soluzione insetticida va diluita in ragione di 400-800 mL in 100 L di acqua (0.4-0.8 %) utilizzando atomizzatori a medio-basso volume in ragione di 100 L per 10.000 mq di superficie.
- Trattamenti con apparecchi termonebbiogeni: utilizzare 100 mL di prodotto in 900 mL di glicole propilenico o idoneo solvente. La soluzione va impiegata mediamente per 3.500 mc.

Avvertenze:

Areare i locali sufficientemente prima del rientro. Non utilizzare il prodotto concentrato: attenersi alle le indicazioni riportate nella modalità d'uso.

Confezioni di vendita:

Flacone 250 ml
Flacone 1 l
Tanica 5 l

Note:

È un 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.

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