



LINEA

NEWTHRIN

INSETTICIDA CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE ACQUOSA

CARATTERISTICHE

Insetticida formulato in microemulsione acquosa che agisce per contatto e ingestione con azione abbattente ed elevata persistenza. L'assenza di solventi rende il prodotto inodore e non infiammabile. E' 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.

CAMPI DI APPLICAZIONE

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.

REGISTRAZIONE n. 19494 - MICROTHRIN

PMC

INFESTANTI TARGET

Insetti volanti tra cui mosche (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 e striscianti tra cui blatte (*Blatta orientalis*, *Blattella germanica*, *Periplaneta*) e zecche (*Ixodes ricinus*).

DOSI E MODI D'USO

Il prodotto è prontamente solubile e può essere impiegato utilizzando pompe a pressione, turbo atomizzatori e può essere impiegato utilizzando pompe a pressione, turbo atomizzatori e può essere impiegato utilizzando pompe a pressione, turbo atomizzatori e termonebbiogeni.

- 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.

COMPOSIZIONE

Permetrina 93% min. (cis/trans 25/75): 16,13 g (= 172,2 g/L)

Tetrametrina 92%: 2,17 g (= 23,4 g/L)

Piperonil Butossido 94%: 10,64 g (= 114,9 g/L)

PZ/CARTONE

Flacone 12pz x 1 L

Tanica 1pz x 10 L