



MICROTHRIN 1I

Categoria : PMC

Insetticida concentrato in microemulsione acquosa

Registrazione Ministeriale:

n. 19494

Formulazione:

Microemulsione Acquosa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina 93%: 16,13 g

Tetrametrina 92%: 2,17 g

Piperonil Butossido tec. 94%: 10,64 g

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.

DOSI E MODALITA' 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. **DILUZIONE MEDIA 0,4-2,0%**

Tipologia di utilizzo:

Domestico, Professionale

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 1 l

Informazioni per lo smaltimento:

COPYR® È UN BRAND RISPETTOSO DELL'AMBIENTE

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
flacone	plastica	Plastica 7	l'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizione del tuo comune
tappo	plastica	C/HDPE 90	l'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizione del tuo comune
misurino	plastica	PP 05	l'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizione del tuo comune

NOTE AGGIUNTIVE

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta

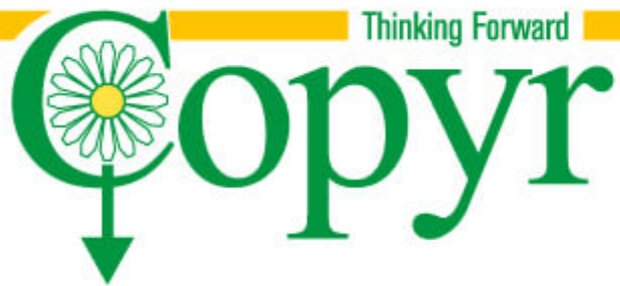
CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE

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.



Thinking Forward

Revisione: 2023

Scheda Tecnica

MICROTHRIN 1I

"Difesa degli ambienti"

Insetticidi concentrati