

INSETTICIDI

MICROTHRIN

Insetticida concentrato in microemulsione acquosa

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 01/2018

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetrametrina 92%	2.1700 g
Piperonil Butossido tec. 94%	10.6400 g
Permetrina 93%	16.1300 g

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



Dichiarazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Dichiarazioni precauzionali

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme locali.

Registrazione Ministeriale: n. 19494

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 (Vespa 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.

APPLICAZIONE

- **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.



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel. +39 (0)371 438559 - Fax +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta