

## INSETTICIDA

## MICROTHRIN

Rev. 2 del 10/06/2020

**INSETTICIDA CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE ACQUOSA,  
PRIVO DI SOLVENTI AD AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE  
A BASE DI PERMETRINA, TETRAMETRINA E PIPERONIL BUTOSSIDO  
- PER USO CIVILE E DOMESTICO -**

**COMPOSIZIONE**

Permetrina 93% (cis/trans:25/75)  
Tetrametrina 92%  
Piperonil Butossido 94%  
Coformulanti e acqua

gr. 16.13  
gr. 2.17  
gr. 10.64  
q.b. a gr. 100

**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'USO**

- *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**

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

**ETICHETTATURA**

**INDICAZIONI DI PERICOLO: H317** Può provocare una reazione allergica cutanea. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **H351** Sospettato di provocare il cancro.

**CONFEZIONI**

Registrazione	Codice Articolo	Confezioni	Cartone	
PMC REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE N. 19494	IN0CON1820	TANICA 10 L	CT : 1 pz	
	IN0CON1823	TANICA 5 L	CT : 2 pz	
	IN0CON1821	FLACONE 1 L	CT : 12 pz	
	IN0CON1824	FLACONE 250 ml	CT : 24 pz	
	IN0CON1822	FLACONE 100 ml	CT : 24 pz	

Questa informativa è riservata agli operatori sanitari: Medici, Igienisti, Parassitologi, Farmacisti, Veterinari, Responsabili dei Servizi Ecologici