



## MICROTHRIN 5I

**Codice prodotto: 1531010A**

**Categoria: PMC**

Insetticida concentrato in microemulsione acquosa, privo di solventi, ad azione abbattente e residuale a base di permetrina e tetrametrina sinergizzate con PBO. Per uso civile e domestico.

### Registrazione Ministeriale:

n. 19494

### Formulazione:

Microemulsione Acquosa

### Composizione:

**100 grammi di prodotto contengono:**

Permetrina 93% min. (Cis/trans=25/75) (Cas: 52645-53-1): 16,13 g

Tetrametrina 92% min. (Cas: 7696-12-0): 2,17 g

Piperonilbutossido 94% min. (CAS: 51-03-6): 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.

#### 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.

#### Tipologia di utilizzo:

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:

Tanica 5 l

#### Informazioni per lo smaltimento:

Riciclamo insieme			
Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Tanica	Plastica	HDPE 2	raccolta differenziata
Capsula a sigillo	Plastica	HDPE 2	raccolta differenziata

#### NOTE AGGIUNTIVE

L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizione del tuo comune.

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.