

# MICROTHRIN 4.0

Rev. 1 del 17/11/2020

## INSETTICIDA CONCENTRATO A BASE DI PERMETRINA E TETRAMETRINA SINERGIZZATE CON PBO - PER USO PROFESSIONALE IN CAMPO CIVILE E DOMESTICO -

### COMPOSIZIONE

Permetrina pura	gr. 15.0
Tetrametrina pura	gr. 0.9
Piperonil Butossido puro	gr. 8.0
Coformulanti e acqua	q.b. a gr. 100

### CARATTERISTICHE

**MICROTHRIN 4.0** è un insetticida formulato in microemulsione acquosa che agisce per contatto e ingestione con azione abbattente. **MICROTHRIN 4.0** è indicato sia per gli esterni che per gli interni di ambienti domestici: pareti, fessure, pavimenti, lungo gli stipiti delle porte e finestre, sui battiscopa dei pavimenti, cantine, depositi, nei pressi di cuce, ricoveri di cani.

**MICROTHRIN 4.0** è idoneo per trattamenti insetticidi di ambienti esterni ed interni tra cui luoghi di comunità (aree urbane, uffici, mense, alberghi, ristoranti, teatri, cucine, campeggi, villaggi turistici, edifici pubblici inclusi ospedali, scuole, cliniche e caserme), aree abitative (appartamenti, case, cucine, tettoie, garage, viali, giardini, spazi verdi in genere), aree produttive, industrie alimentari (in assenza di contatto diretto con gli alimenti), caseifici, latterie, magazzini di stagionatura, stoccaggio salumi, molini, silos, mattatoi, tabacchifici, magazzini e locali destinati alla produzione di sigarette e allo stoccaggio del tabacco, mezzi di trasporto (metropolitane, autobus, camion, stive di navi, vagoni ferroviari, mezzi per il trasporto di persone, animali o merci), impianti di compostaggio, discariche, depuratori, fogne, tombini.

**INSETTI TARGET:** contro insetti volanti quali mosche (*Musca domestica*) e zanzare tigre (*Aedes albopictus*), striscianti come blatte (*Blattella germanica*) e formiche (*Lasius niger*) ed infestanti delle derrate alimentari (*Plodia interpunctella* o *tignola fasciata del grano*).

**MODALITA' D'IMPIEGO:** è prontamente solubile e può essere impiegato nei trattamenti di aree sensibili con impianti di nebulizzazione elettrici e con nebulizzatori a caldo e a freddo: ULV, pompe a bassa pressione, pompe spalleggiate, atomizzatori e termonebbiogeni. **MICROTHRIN 4.0** può essere utilizzato sul verde pubblico e su tappeti erbosi, siepi, cespugli, viale alberati solo per la lotta contro le zanzare.

### DOSI

TRATTAMENTI IN INTERNI		
Contro insetti volanti	diluire 20-50 ml in 10 l di acqua (0.2-0.5 %)	La soluzione insetticida va nebulizzata nell'area ambiente in ragione di 1 l per ogni 20 m <sup>2</sup> .
Contro insetti striscianti	diluire 100 ml in 10 l di acqua (1 %).	
Contro insetti infestanti delle derrate alimentari	diluire 80 ml in 10 l di acqua (0.8 %).	
TRATTAMENTI ALL' ESTERNO		
Contro le zanzare	diluire 200 ml in 100 l di acqua (0.2 %).	Utilizzando atomizzatori a medio-basso volume si possono applicare 100 l per 10.000 m <sup>2</sup> di superficie.
Trattamenti con apparecchi termonebbiogeni	utilizzare 100 ml di prodotto diluito in 900 ml di acqua o altro idoneo solvente conformemente a quanto è indicato nelle istruzioni dell'attrezzatura utilizzata. La soluzione va impiegata mediamente per 3.500 m <sup>3</sup> .	

**AVVERTENZE:** Areare i locali sufficientemente prima del rientro. Non utilizzare il prodotto concentrato: attenersi alle le indicazioni riportate nella modalità d'uso. Non contaminare durante l'uso bevande o recipienti destinati a contenerne. Aerare il locale prima di soggiornarvi. Aspettare che le superfici siano asciutte. Non impiegare in agricoltura. Non impiegare in presenza di animali. A causa della comprovata tossicità della permetrina sui gatti, non applicare in ambienti frequentati da felini.



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

registrazione	Confezioni	Cartone
PMC REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE N. 20702	TANICA 10 L	1 pz
	TANICA 5 L	CT : 2 pz
	FLACONE 1 L	CT : 12 pz
	FLACONE 250 ml	CT : 24 pz

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