

# MICROPY

Rev. 1 del 13/11/2020

## INSETTICIDA CONCENTRATO A BASE DI PERMETRINA E PIRETRO PER USO PROFESSIONALE IN CAMPO CIVILE E DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

Permetrina tecnica 93% min. (cis/trans:25/75)  
*Chrysanthemum cinerariaefolium*, estratto di piretro al 50%  
 Coformulanti e acqua  
 Contiene *n-Octyl bicycloheptene dicarboximide*(MGK64).

gr. 13.0  
 gr. 1.0  
 q.b. a gr. 100

### CARATTERISTICHE

**MICROPY** 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 **MICROPY** inodore e non infiammabile.

**MICROPY** è composto da Permetrina, piretroide fotostabile dotato di efficace azione letale e ben note caratteristiche di residualità, e da Piretro un principio attivo naturale a bassissima tossicità nei confronti dell'uomo e degli animali a sangue caldo a spiccata azione abbattente e snidante.

**MICROPY** è un formulato di nuova generazione che contiene coformulanti innovativi in grado di esaltare il potere insetticida dei principi attivi e proteggerne la stabilità dall'azione degradante degli agenti chimici e ambientali.

**MICROPY** 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 cucce, ricoveri di cani.

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

**MODALITA' D'IMPIEGO:** prontamente solubile, 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.

### DOSI:

TRATTAMENTI IN INTERNI		
Contro insetti volanti	diluire 20-50 ml in 10 l di acqua (0.2-0.5 %) utilizzando la dose più alta per il controllo delle mosche.	La soluzione insetticida va irrorata sulle superfici frequentate dagli insetti in ragione di 1 l per ogni 15 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 insetti volanti	diluire 20-50 ml in 10 l di acqua (0.2-0.5 %) utilizzando la dose più alta per il controllo delle mosche.	Utilizzando atomizzatori a medio-basso volume si possono applicare 100 l per 1.500 m <sup>2</sup> di superficie.
Contro insetti striscianti	diluire 100 ml in 10 l di acqua (1 %).	
Trattamento nelle aree verdi contro zanzare tigre	diluire in ragione di 200 ml in 100 l di acqua (0.2%) utilizzando 1 litro di soluzione per 100 m <sup>2</sup> .	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> .	

**PRECAUZIONI PER L'USO:** Evitare il contatto con gli occhi e la pelle, le inalazioni di vapori e nebbie. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne o superfici che possano venire a contatto. Non impiegare su piante destinate all'alimentazione umana o animale. Non impiegare in agricoltura. Aerare il locale prima di soggiornarvi. Aspettare che le superfici siano asciutte. Allontanare gli animali durante il trattamento. Non impiegare in presenza di gatti.

**ATTENZIONE**

**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. 20700	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.