



## MICROPY 1I

**Codice prodotto: 1531014**

**Categoria: PMC**

Insetticida concentrato ad azione abbattente e residuale a base di permetrina e piretro per uso professionale in campo civile e domestico.

**Registrazione Ministeriale:**

n. 20700

**Formulazione:**

Microemulsione Acquosa

**Composizione:**

**100 grammi di prodotto contengono:**

Permetrina 93%: 13g

Estratto di Piretro al 50%: 1g

**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. Negli ambienti l'azione insetticida persiste per alcune settimane (4 – 6). MICROPY è prontamente solubile ed è ideale nei trattamenti di aree sensibili con nebulizzatori a caldo e a freddo: ULV, pompe a bassa pressione, pompe spalleggiate, atomizzatori e termonebbiogeni.

**INSETTI CONTROLLATI**

MICROPY è un insetticida attivo contro un vasto numero di insetti volanti, tra cui mosche (*Musca domestica*), zanzara tigre

(*Aedes albopictus*), e striscianti tra cui scarafaggi (*Blattella germanica*), cimici (*Halyomorpha halys*), formiche (*Lasius niger*) e infestanti delle derrate alimentari (*Plodia interpunctella* o tignola fasciata del grano).

**AMBIENTI DI UTILIZZO**

MICROPY 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, aree zootecniche (allevamenti, ricoveri di animali, stalle, canili, maneggi), 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. MICROPY può essere utilizzato su tappeti erbosi, siepi, cespugli, viale alberati solo per la lotta contro le zanzare.

### Modalità d'impiego:

#### Trattamenti in interni:

- Contro insetti volanti: diluire 20-50 ml in 10 l di acqua (0.2-0.5 %).
- 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 %).

La soluzione insetticida va irrorata sulle superfici frequentate dagli insetti in ragione di 1 l per ogni 15 m<sup>2</sup>.

#### Trattamenti all'esterno:

- Contro insetti volanti: zanzare: la soluzione insetticida va diluita in ragione di 200 ml in 100 l di acqua (0.2 %) utilizzando atomizzatori a medio-basso volume in ragione di 100 l per 15.000 m<sup>2</sup> di superficie.
- Contro insetti striscianti: diluire 100 mL in 10 l di acqua (1 %).
- 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 m<sup>3</sup>.

### Tipologia di utilizzo:

Professionale

### Avvertenze:

#### Immagazzinamento

Tenere lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare nella confezione originale, integra in ambiente asciutto e fresco, al riparo dai raggi solari.

#### Contenitori

Vuotare completamente il contenitore. Il contenitore non può essere riutilizzato. Lo smaltimento dei contenitori vuoti deve essere fatto in accordo alla normativa vigente sui rifiuti pericolosi.

#### Precauzioni per l'uso

Non utilizzare in forma concentrata. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle, l'inalazioni di vapori e nebbie. Non mangiare, né bere durante l'uso. 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. Allontanare gli animali durante il trattamento. Non impiegare in presenza di gatti.

#### Informazioni per il medico

Azione farmacodinamica del p.a.: blocco della trasmissione nervosa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni o il 118

#### Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua e contattare un medico. Non somministrare cibo e bevande. Spostare l'infortunato all'aria fresca e tenerlo in caldo e a riposo. In caso d'incidente o malessere, contattare immediatamente un medico.

### Confezioni di vendita:

Flacone 1l

### Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme			
Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Flacone	materiale composto (HDPE - COEX)	plastica 7	-
Tappo	materiale composto (PE + ALU)	plastica 7	-
Misurino	plastica	PP 5	-

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.

