

## FLYTRIN 6.14

Insetticida-acaricida in microemulsione acquosa per uso professionale ad azione abbattente e residuale.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina pura	g	6	(63,6 g/l)
Tetrametrina	g	1	(10,5 g/l)
Piperonilbutossido	g	4	(42,0 g/l)
Coformulanti e acqua	q.b. a g	100	

### IL PRINCIPIO ATTIVO

La Permetrina possiede un buon effetto abbattente e stanante con una discreta azione residuale. Ad una prima fase in cui produce nell'insetto ipereccitabilità, tremori e convulsioni, segue paralisi che porta lentamente alla morte.

La Tetrametrina è un estere dell'acido crisantemico ed è uno degli insetticidi meno tossici attualmente in commercio. La Tetrametrina possiede la più rapida azione abbattente fra i vari piretroidi fin qui noti, naturali e sintetici. È inoltre molto stabile al calore ed alla luce ed è anche particolarmente idonea per formulazioni acquose. La sua persistenza residua è praticamente nulla.

Il PBO è un sinergico che esalta l'efficacia dei principi attivi, inibendo l'attività ossidativa di alcuni enzimi responsabili della degradazione della molecola di insetticida all'interno dell'organismo dell'insetto.



### I PARASSITI

FLYTRIN 6.14 è efficace contro mosche (*Musca domestica*), zanzare (*Culex pipiens*), zanzara tigre (*Aedes albopictus*), blatte (*Blatta orientalis* e *Blatella germanica*), formiche (*Lasius niger*), pulci, e zecche (*Ixodes ricinus*) e vespe (*Polistes SPP*).

### L'APPLICAZIONE

**FLYTRIN 6.14** si impiega miscelandolo in acqua utilizzando spruzzatori a mano, pompe spalleggiate, pompe a precompressione, atomizzatori, nebulizzatori e termonebbiogeni.

**FLYTRIN 6.14** viene impiegato alle seguenti dosi:

- 1,5% (150 ml in 10 Lt di acqua) contro zanzara e zanzara tigre;
- 1 % (100 ml in 10 Lt di acqua) contro formiche, pulci e zecche.
- 2 % (200 ml in 10 Lt di acqua) contro mosche, vespe e blatte.

Un litro di soluzione è indicato per il trattamento di 10-15 mq di superficie.

### LE QUALITÀ

**FLYTRIN 6.14** è un insetticida-acaricida in microemulsione acquosa che agisce per contatto e ingestione con azione abbattente e stanante oltre che residuale.

**FLYTRIN 6.14** è indicato per il trattamento di ambienti interni ed esterni, civili, rurali e industriali. Si impiega in agglomerati urbani, aree suburbane, villaggi turistici, campeggi, abitazioni (comprese cantine, garage e ripostigli), negozi, edifici pubblici e privati, scuole, asili d'infanzia, caserme, cinema, teatri, mense, alberghi, ristoranti, cucine, bar, ospedali, case di cura, case di riposo, magazzini e depositi di sostanze alimentari, stalle, fabbricati rurali, magazzini e locali destinati alla produzione di sigarette e allo stivaggio dei tabacchi, ambienti e aree industriali (industrie alimentari, carta, tessili, tabacchifici), depositi rifiuti, mezzi di trasporto (navi, treni, autobus).

L'impiego di **FLYTRIN 6.14** è, inoltre, raccomandato per il trattamento delle aree verdi, viali alberati e parchi cittadini, cespugli e siepi, tappeti erbosi, piante ornamentali per il solo controllo delle zanzare.

### LE INDICAZIONI

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Ulteriori importanti informazioni inerenti il prodotto sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Non applicare il prodotto direttamente sulle sostanze alimentari, sui mangimi e sulle superfici dove gli alimenti vengono preparati, mangiati o conservati.

Poiché Colkim non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzazione dello stesso.

Presidio Medico - Chirurgico. Uso civile.  
Registrazione Ministero della Sanità n.20289



ATTENZIONE



ATTENZIONE