

## STING

Insetticida concentrato emulsionabile in acqua a rapido effetto abbattente. Per uso civile.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Pralletrina	g	2	(20,26 g/l)
Permetrina (25/75)	g	15	(151,95 g/l)
Piperonilbutossido	g	15	(151,95 g/l)
Coformulanti: q.b. a	g	100	



### IL PRINCIPIO ATTIVO

La combinazione di Permetrina con la Pralletrina e il PBO conferiscono a questo prodotto un eccezionale potere snidante ed abbattente oltre ad un buon potere Knock-down e un'ottima repellenza che si manifesta soprattutto sulle zanzare.

Sia la Permetrina che la Pralletrina sono principi attivi della famiglia dei Piretoidi sintetici che agiscono principalmente per contatto.

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 Pralletrina fornisce un impareggiabile potere abbattente e una rapida azione insetticida, mentre il Piperonilbutossido sinergizza l'azione dei due insetticidi piretroidi.

### I PARASSITI

STING è un insetticida concentrato, privo di solventi pericolosi, a rapido effetto abbattente, snidante e con un buon effetto residuale e repellente, destinato all'impiego contro insetti volanti e striscianti quali MOSCHE, ZANZARE (INCLUSA LA ZANZARA TIGRE), TAFANI, VESPE, CALABRONI, BLATTE, SCARAFAGGI, FORMICHE, ACARI, PULCI, ZECHE, TARME, TARLI, RAGNI, SCORPIONI ECC. La sua azione si esplica prevalentemente per contatto e ingestione.

### L'APPLICAZIONE

STING si impiega in agglomerati urbani, viali e parchi cittadini, aree suburbane, villaggi turistici, campeggi, abitazioni, negozi, scuole, asili d'infanzia, caserme, cinema, teatri, mense, alberghi, ristoranti, bar, ospedali, case di cura, case di riposo, magazzini e depositi di sostanze alimentari, magazzini e locali destinati alla produzione di sigarette e allo stivaggio dei tabacchi, ambienti e settori industriali (industrie alimentari, carta, tessili, tabacchifici). L'impiego di STING è, inoltre, raccomandato per debellare gli insetti sopra elencati tra cespugli, tappeti erbosi, siepi, viali alberati, piante ornamentali.

STING si usa diluito in acqua allo 0,5-1% (5-10 ml in 1 litro d'acqua) per il controllo delle zanzare. Per altri parassiti, a seconda del grado e del tipo di infestazione, si applica all'1-2% (10-20 ml in 1 litro di acqua) con le normali apparecchiature spruzzando sulle superfici da disinfestare. In caso di trattamento contro insetti particolarmente resistenti o per gradi di infestazione elevata la dose può essere aumentata fino al 3% (30 ml in 1 litro d'acqua).

### LE QUALITÀ

Le caratteristiche dei principi attivi conferiscono a questo formulato un TRIPLICE EFFETTO: STANANTE, ABBATTENTE e RESIDUALE. Per queste caratteristiche STING è uno dei migliori insetticidi nel settore della disinfestazione civile per la lotta alle 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 Salute n. 19243



ATTENZIONE



ATTENZIONE