

HYDROCIP

Concentrato insetticida in emulsione acquosa per uso domestico, civile e professionale.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura	g	7,4 (76,63 g/l)
Tetrametrina pura	g	0,92 (9,48 g/l)
Piperonilbutossido	g	4,56 (46,96 g/l)
Coformulanti e acqua deionizzata	q.b. a g	100

IL PRINCIPIO ATTIVO

La Cipermetrina conferisce a questo formulato un'elevata persistenza residua che dipende anche da alcuni importanti fattori: natura delle superfici da trattare, grado e tipo di infestazione, temperatura e umidità, dose di impiego, frequenza delle operazioni di pulizia.

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

HYDROCIP è un insetticida ad ampio spettro d'azione attivo contro gli stadi adulti e giovanili della maggior parte degli insetti infestanti. È efficace contro mosche (*Musca domestica*), zanzare (*Culex pipiens*), zanzara tigre (*Aedes albopictus*), blatte (*Blatta orientalis* e *Blattella germanica*), formiche (*Lasius niger*), pulci, cimici dei letti, zecche (*Ixodes ricinus*) e vespe (*Polistes SPP*).

L'APPLICAZIONE

HYDROCIP può essere utilizzato sia in locali interni che in aree esterne di luoghi di comunità (scuole, ospedali, cinema, teatri, campeggi, alberghi, residence); in aree abitative (appartamenti, case); in aree produttive (industrie, magazzini, depositi, mense, ristoranti); in aree zootecniche (allevamenti, concimaie); in impianti di compostaggio, discariche, depuratori; su mezzi per il trasporto di persone, animali o merci. Il prodotto, quando utilizzato per la lotta agli insetti volanti, può essere impiegato in presenza di siepi, cespugli ornamentali, viali alberati, tappeti erbosi nell'ambito del trattamento spaziale di giardini e parchi. .

Utilizzo in interni:

Trattamento di superfici contro insetti striscianti. Diluire in acqua dall' 1% al 2% (da 100 a 200 ml in 10 litri di acqua) e applicare con pompe a bassa pressione rispettando un volume di 1 litro di emulsione ogni 10-15 metri quadrati in funzione del grado di presenza degli infestanti. Per impiego con nebulizzatori a freddo (ULV) in luoghi chiusi contro insetti volanti: diluire in acqua al 5% e nebulizzare. la nebulizzazione di 1 litro di emulsione fornisce l'azione insetticida per un volume di circa 2500 metri cubi.

Utilizzo in esterni:

Per trattamenti su superfici contro insetti striscianti mediante pompe a bassa pressione, diluire dall' 1 al 2% e utilizzare 1 litro di emulsione ogni 10 metri quadrati circa. Per trattamenti contro insetti volanti in attività mediante l'impiego di atomizzatori o nebulizzatori, diluire in acqua allo 0,5% e irrorare uniformemente senza portare le superfici e la vegetazione al punto di gocciolamento.

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.19555
Titolare della Registrazione: I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.r.l.



ATTENZIONE

colkim.it