

MYCROCIP

INSETTICIDA MICROINCAPSULATO IN EMULSIONE CONCENTRATA PER USO CIVILE E DOMESTICO A BASE DI CIPERMENTRINA ED ESBIOTRINA CONTRO MOSCHE, ZANZARE, CIMICI, PULCI, SCARAFAGGI, FORMICHE ED ALTRI INSETTI

Presidio Medico Chirurgo - Registrazione Ministero della Salute n. 17930

DESCRIZIONE: **Mycrocip** è un' emulsione insetticida concentrata a base di Cipermetrina, Esbiotrina e Piperonilbutossido microincapsulato ad attività abbattente e lungamente residuale. L'azione insetticida della Cipermetrina e dell'Esbiotrina sinergizzata con Piperonilbutossido viene potenziata dalla microincapsulazione che attraverso una riduzione della degradazione fotochimica ed il meccanismo del lento rilascio, aumenta la residualità del prodotto. Pertanto **Mycrocip**, quando viene applicato, dopo diluizione, su superfici dure, fornisce un'azione disinfestante duratura nel tempo.

IMPIEGHI: **Mycrocip** va sempre impiegato diluito per provvedere alla disinfestazione di locali civili ed industriali quali case, alberghi, ospedali, convivenze in genere, fabbriche, magazzini, aree industriali. La presenza di mosche, zanzare, cimici, pulci, scarafaggi, formiche, ed altri insetti viene eliminata per contatto. Il prodotto va diluito in acqua allo 0,5 - 1,5% agitando preventivamente il concentrato ed il diluito prima e durante il suo impiego. Le diluizioni così ottenute sono inodori, non macchiano, e possono essere spruzzate su qualsiasi superficie.

MODALITA' D'USO: Contro mosche, zanzare ed altri insetti volanti: diluire allo 0,5 - 1,5% (50-150 ml in 10 lt. Di acqua); in caso di forti infestazioni usare la dose superiore. Applicare il prodotto utilizzando 1 L di diluito per 15/20 mq di superficie irrorando finestre e pareti interne ed esterne. Rinnovare il trattamento a distanza di circa 60 giorni se necessario. Contro scarafaggi, formiche ed altri insetti striscianti: diluire allo 0,5 - 1,5% (50-150 ml in 10 lt. di acqua). In caso di forti infestazioni usare la dose superiore. Applicare il prodotto utilizzando 1 lt. di diluito per 15 - 20 mq di superficie, irrorando battiscopa, fessure, pavimenti, aree perimetrali di stanze, magazzini, servizi igienici e tutti quei luoghi ove si annidano gli insetti. Rinnovare il trattamento a distanza di circa 60 giorni se necessario.

STATO FISICO: sospensione giallo paglierino dal caratteristico odore

PESO SPECIFICO: 931-1029 g/L
(a 20°C)

pH (a 20°C): 5,7-6,3

COMPONENTI: piperonilbutossido, cipermetrina, esbiotrina , coformulanti

BIODEGRADABILITA': 90% ai sensi della legge n. 136 del 26/04/83 art. 2 e 4

VITA MEDIA: 36 mesi.



I.C.F. S.r.l.

INDUSTRIA CHIMICA FINE

Via G.B. Benzoni, 50 - 26020 PALAZZO PIGNANO (CR)

Tel +39 0373 982024 - Fax +39 0373 982025

e-mail igienealimenti@icfsrl.it

www.icfsrl.com

