



SCHEDA TECNICA
INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PRONTO ALL'USO
PIRETRON P.U.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto 0,25 g
(pari a Estratto di Piretro 50%: 0,5 g)
Piperonil butossido all'80 % 2 g
Emulsionanti e solventi q.b. a 100 g

Formato: flacone da 1 lt.

Confezione: 6 flaconi da 1 lt.

Codice art.: 1050

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Registrazione n. 14.884 del Ministero della salute

CARATTERISTICHE

Insetticida pronto all'uso ad azione snidante e abbattente molto rapida. È un insetticida a base di estratto di Piretro naturale.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Agisce prevalentemente per contatto con una azione neurotossica molto rapida. Pertanto può essere considerato un insetticida da impiegarsi su vasta scala contro insetti volanti (mosche, zanzare, zanzara tigre, vespe), insetti striscianti (pulci, blatte, formiche). PIRETRON P.U. è un insetticida pronto all'uso e pertanto si impiega tal quale. Usando spruzzatori manuali o meccanici spruzzare uniformemente nelle zone infestate (pareti, pavimenti, ecc.) insistendo principalmente sulle fessure o crepe ove gli insetti si possono annidare.

AVVERTENZE

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente – Dopo la manipolazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi – Usare indumenti protettivi adatti.

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo, può causare danni polmonari in caso di ingestione - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle - Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con la pelle - In caso di incendio usare CO₂, schiuma, polvere chimica secca, sabbia, terra, acqua nebulizzata - In caso d'ingestione non provocare il vomito consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici; nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, tosse, rinorea, broncospasmo e dispnea. Terapia. Sintomatica e di rianimazione. Il contenuto in solvente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.