

INSETTICIDI

ROTRYN 200

Insetticida concentrato emulsionabile a base di cipermetrina

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 04/2022

COMPOSIZIONE

100 g. di formulato contengono:
Cipermetrina g 20
Disperdenti e diluenti ammessi q. b. a g 100

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



Indicazioni di pericolo

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P261 Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente tramite smaltitore autorizzato.

Presidio Medico-Chirurgico Registrazione Min. della Salute n° 19369

FORMULAZIONE

ROTRYN 200 è formulato come concentrato emulsionabile. L'emulsione in acqua avviene rapidamente. I solventi utilizzati, alle concentrazioni d'impiego previste, non causano effetti collaterali indesiderati.

ROTRYN 200 diviene instabile con prodotti a reazione alcalina.

Principali infestanti controllabili

ROTRYN 200 agisce sia contro tutti gli insetti che possono fungere da veicolo di microrganismi patogeni per l'uomo e per gli animali domestici sia contro quelli che possono infestare ambienti civili, rurali ed industriali. In particolare l'azione insetticida ad ampio spettro della cipermetrina (sostanza capostipite dei piretroidi fotostabili) consente un efficace controllo sia nel confronto degli insetti in grado di volare quali mosche e zanzare, vespe, sia contro gli insetti ed altri artropodi che camminano sulle superfici trattate quali blatte, formiche, pulci, cimici, ecc. L'azione insetticida persiste per alcune settimane (2-3) sulle superfici esterne mentre si prolunga sino a 4-6 settimane all'interno degli ambienti trattati.

APPLICAZIONE

ROTRYN 200 può essere utilizzato per operare disinfestazioni: all'interno di edifici che ospitano attività produttive, sociali, residenziali, nelle aree ove si è manifestata la presenza degli infestanti; in aree esterne anche in presenza di vegetazione sulla quale, alle dosi consigliate, non esplica effetti nocivi. Non deve essere utilizzato su acque per la nota tossicità della cipermetrina nei confronti dei pesci.

I dosaggi previsti variano dallo **0,1% al 0,5% (da 10 ml a 50 ml in 10 litri d'acqua)**.

Famiglia del principio attivo CIPERMETRINA	piretroidi di tipo 2, fotostabile, residuale
Modalità d'azione	principalmente per contatto e secondariamente per ingestione
Attività insetticida	svolge una irreversibile azione neurotossica
Stadio di sviluppo colpibile	insetti adulti e stadi giovanili



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.