



I N D I A

Conscious Care.

ROTRYN 200

**Concentrato emulsionabile a base di cipermetrina ad azione residuale,
per uso civile**

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

Composizione, 100 g. di formulato contengono:

Cipermetrina		g	20
Disperdenti e diluenti ammessi	q. b. a	g	100

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

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.

Compatibilità

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.

Ambiti di 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.N.D.I.A.

Conscious Care.

Dosi e modalità di impiego

ROTRYN 200 è un insetticida concentrato, deve essere utilizzato previa diluizione in acqua. I dosaggi previsti variano dallo **0,1/ a 0,5% (da 10 a 50 ml di prodotto in 10 litri d'acqua)**. Le dosi di impiego devono essere valutate sulla base delle caratteristiche di sensibilità dell'infestante da combattere e delle peculiarità dell'ambiente ove si effettua l'applicazione.

Nella tabella seguente si riportano alcune possibili diluizioni riferite alla pratica d'intervento:

Tipologia di infestante → Ambiti di applicazione ↓	Applicazioni contro adulti di zanzara	Applicazioni contro adulti di mosca	Applicazioni contro blatte, formiche	Applicazioni a mezzo di termonebbiogeno
applicazioni su superfici interne ad edifici			0,3% - 0,4%	10 ml ogni litro di idoneo solvente
applicazioni spaziali in aree esterne	0,1 - 0,15%			
applicazioni su superfici esterne		0,5%	0,4% - 0,5%	
Volume medio di irrorazione della emulsione	300 litri/ora	1 litro di emulsione ogni 15 mq circa	70-100 ml/mq	Un litro di emulsione per 3000 m ³ circa.

Classificazione del formulato

Per tali informazioni si rinvia alla scheda di sicurezza.

Avvertenze

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta. Leggere e conservare la scheda di sicurezza. Non contaminare persone ed animali, cibi e bevande e recipienti ad essi destinati. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

Confezione

ROTRYN 200 è disponibile in tanica da 10 litri e in flaconi da 1 litro (in cartoni da 12 pezzi).

Nota importante: vista l'impossibilità di determinare la compatibilità di una soluzione insetticida con tutti i possibili materiali, prima di trattare qualsiasi superficie è necessario fare un prova su una zona limitata e poco visibile per accertarsi che non si formino macchie o aloni. I.N.D.I.A. declina ogni responsabilità in tal senso.