

K-OTHRINE® FLOW 25

Riassunto delle caratteristiche tecniche del prodotto

Insetticida piretroide per uso civile

1-COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA

100 g di prodotto contengono:
Deltametrina 2,5 g (= 26,25 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

2-REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°

13806

3-PRINCIPIO ATTIVO

Deltametrina

4-CARATTERISTICHE DEL FORMULATO

MODALITA' D'IMPIEGO

Per l'impiego diluire il quantitativo previsto di K-OTHRINE FLOW 25 direttamente nel quantitativo finale d'acqua.

La speciale formulazione in dispersione acquosa da un lato rende più agevole la preparazione della miscela e la sua distribuzione, dall'altro aumenta la sicurezza d'impiego. Inoltre riunisce i vantaggi di praticità d'impiego delle formulazioni liquide tradizionali e di durata della protezione delle formulazioni in polvere bagnabile.

Distribuire la miscela con una pompa a bassa pressione, avendo cura di bagnare uniformemente tutte le superfici da disinfestare.

Irrorare 1 l di miscela ogni 10 m² di superficie. In ogni caso la dose per m² non deve essere inferiore a 0,35-0,4 ml/m² di formulato nel caso di insetti volanti e 0,5-0,6 ml/m² di formulato per insetti striscianti.

5-SPETTRO D'AZIONE

Insetticida piretroide per uso civile a lunga durata d'azione per la lotta contro gli insetti nocivi e molesti in magazzini, depositi (esclusi quelli contenenti derrate alimentari), abitazioni civili, stalle.

6-DOSAGGIO e MODALITA' D'USO

DOSI D'IMPIEGO

– contro mosche ed altri insetti in stalle e locali di ricovero animali: 350-400 ml in 100 l di acqua.

Per trattamenti su concimaie ecc. è consigliabile elevare la dose a 600 ml/hl.

– contro blatte, formiche nelle abitazioni civili, locali pubblici, ecc.: 500-600 ml in 100 l di acqua;

– contro mosche e zanzare nelle abitazioni civili, locali pubblici, ecc.: 350-400 ml in 100 l di acqua.

7-AVVERTENZE

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;



- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

- In caso di ingestione accidentale: sintomi gastroenterici (dolori epigastrici, nausea, vomito) da 10' a 1 ora dopo l'ingestione - sintomi sistemici (vertigini, cefalea, debolezza fino a ipersalivazione, miosi, febbre, palpitazioni, oppressione toracica) - in casi gravi possono sopraggiungere disturbi neurologici (fascicolazioni muscolari degli arti, sonnolenza fino a coma e stato convulsivo).
- In caso di inalazione accidentale: le disestesie cutanee facciali transitorie (senza lesione cutanea) sono frequenti e appaiono per prime. Rari i sintomi di irritazione respiratoria. Sintomi sistemici e neurologici possono manifestarsi solo secondariamente fino a 48 ore dopo l'inalazione.

CONSIGLI TERAPEUTICI

Cure di pronto soccorso

- in caso di contatto cutaneo, lavare abbondantemente con acqua;
- in caso di contatto oculare, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per 15';
- trattare le irritazioni con creme lenitive-rinfrescanti o antistaminiche;
- evitare l'esposizione alla luce viva;
- in caso di ingestione accidentale non provocare il vomito, evitare il raffreddamento del paziente, chiamare con urgenza un medico.

Cure sotto controllo medico (in caso di intossicazione grave)

- in caso di inalazione notevole di Deltametrina, è preferibile tenere sotto controllo il paziente per 48 h;
- in caso di ingestione non provocare il vomito, somministrare carbone attivo.

Trattamenti consigliati: Diazepam (per via i.v. lenta o intra-rettale) in caso di convulsioni e Atropina in caso di ipercolinergia.

Controindicazioni: stimolanti del sistema nervoso centrale.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

Verificare sempre l'assenza di esposizione preliminare (nei giorni precedenti) o concomitante ad un organofosforico; alcuni infatti aumentano la tossicità della Deltametrina.



8-SIMBOLI DI PERICOLOSITA'

N Pericoloso per l'ambiente

9-FRASI DI RISCHIO E CONSIGLI DI PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

10-CONFEZIONE

1 litro

11-COMPATIBILITA'

K-OTHRINE® FLOW 25 nelle modalità d'uso consigliate risulta essere compatibile con la maggior parte delle superfici lavabili (linoleum, vetro, laminati, ceramiche, ecc..)
Nonostante ciò, data la varietà delle superfici e materiali esistenti consigliamo, prima dell'impiego, di accertarsi dell'assenza di effetti secondari – assenza i macchie, aloni, residui, scolorimenti, ecc..- provando il prodotto su una zona nascosta e ridotta

12-INFORMAZIONI

Tel. 02-3972.1

