

# K-OTHRINE® FLOW 7,5

## Riassunto delle caratteristiche tecniche del prodotto

Insetticida piretroide per uso civile

### 1-COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA

100 g di prodotto contengono:  
Deltametrina,  
100

0,73 g di  
coformulanti q.b. a

### 2-REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°

14035

### 3-PRINCIPIO ATTIVO

Deltametrina

### 4-CARATTERISTICHE DEL FORMULATO

La speciale formulazione in dispersione acquosa rende più agevole la preparazione della miscela e la sua distribuzione, 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.

### 5-SPETTRO D'AZIONE

Per la lotta contro gli insetti nocivi e molesti in depositi, fabbricati civili, industriali etc. K-OTHRINE® FLOW 7,5 si impiega per la lotta contro mosche, zanzare, blatte, formiche, pulci, cimici, tarme, parassiti del legno, ragni e insetti che infestano abitazioni e magazzini. E' efficace in modo rapido e duraturo contro gli insetti soprariportati all'esterno e all'interno di tutti gli ambienti, come ad esempio:

- abitazioni, scuole, ospedali, caserme, cinema e locali pubblici in genere;
- magazzini, impianti industriali;
- navi, aerei e mezzi di trasporto in genere;
- depositi di rifiuti, discariche etc.

### 6-DOSAGGIO e MODALITA' D'USO

K-OTHRINE FLOW 7,5 si impiega alle seguenti dosi:

- 115-130 ml ogni 100 m2 contro insetti volanti, cimici, pulci, pidocchi;
- 165-200 ml ogni 100 m2 contro blatte, formiche ed insetti striscianti in genere.

Per l'impiego, le dosi suddette vanno diluite direttamente nei seguenti quantitativi d'acqua:

- 10 litri ogni 100 m2 su superfici assorbenti (muri grezzi, etc.);
- 4 litri ogni 100 m2 su superfici non assorbenti (ceramica, grès, pitture lavabili, etc.).

### 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;



- 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.

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

## 10-CONFEZIONE

250 ml, 1 litro, 5 litri

## 11-COMPATIBILITA'

K-OTHRINE® FLOW 7,5 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 di macchie, aloni, residui, scolorimenti, ecc.- provando il prodotto su una zona nascosta e ridotta

## 12-INFORMAZIONI

Tel. 02-3972.1

