

Ficha técnica



K-Othrine® SC 25



Marca Comercial:

K-Othrine® SC 25

Ingrediente Ativo:

Deltametrina

Grupo Químico:

Piretroide

Indicação para uso médico

Grupo químico

Piretroide de síntese (éster do ácido crisântemo)

Nome comum

Deltametrina

Ação tóxica

Produto hipersensibilizante e irritante das mucosas

Sintomas de alarme

Sudação, salivação excessiva, depressão, respiração rápida e difícil

Antídoto / Tratamento

Sintomático do colapso (antihistamínico)

Telefone de Emergência

0800 02 43 334 (24h)

Informações Toxicológicas

0800 701 0450

Composição

Ingrediente ativo

(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl
(1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-
2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Deltametrina 25 g
Veículos q.s.p. 1.000mL

Fórmula Bruta

$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$

Classe

Inseticida

Tipo de Formulação

Suspensão concentrada

Dados Toxicológicos

Toxicidade aguda:
DL50 oral, ratos: 40.000 mg/kg;
CL50 inalatório, ratos: > 2, 5 mg/L (4 h);
DL50 dermal, ratos: > 10.000 mg/kg;
Dado retirado de um produto de composição similar



0800-017-9966



Ficha técnica

Indicações de Uso

K-Othrine® SC 25 é um inseticida piretroide para controle de insetos em ambientes.

Modo de Uso

Diluir a dose indicada do produto em uma pequena quantidade de água (pré mistura), e agitar até formar uma mistura homogênea. Após a homogeneização, complete o volume de água conforme recomendação da tabela de dosagem.

Dosagens

Utilizar 1 litro de calda para 20m² de superfície. Aplicar por meio de pulverizador, em superfícies passíveis de repouso, trânsito e esconderijo dos insetos.

Pragas	1 litro	10 litros	20 litros
Insetos voadores (moscas)	6 mL	60 mL	120 mL
Insetos rasteiros (baratas e formigas)	8 mL	80 mL	160 mL

Aplicar a diluição utilizando pulverizador.

Importante: Antes de usar, leia com atenção todas as instruções do rótulo.

Recomendações de uso

- **K-Othrine® SC 25** apresenta grande segurança para o usuário, porém devem ser observados os cuidados básicos recomendados no uso de inseticidas;
- Mantenha o produto em sua embalagem original; Não reutilize embalagens vazias;
- Conserve o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos;
- Não coma, não beba e não fume durante a manipulação do produto;
- Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha e aquários;
- Não guarde ou aplique junto de alimentos, bebidas, medicamentos, produtos de higiene e domésticos;
- Evite a inalação. Caso haja inalação ou aspiração, procure local arejado;
- Evite contato com a pele. Em caso de contato direto, lave as partes atingidas com água fria e sabão;
- Se o produto atingir os olhos, lave-os com água abundante por no mínimo 10 minutos. Persistindo a irritação, consulte um médico; Não utilize equipamento com vazamento;
- Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca;
- Não manuseie o produto com as mãos desprotegidas;
- Não aplique o produto contra o vento;
- Não contamine coleções de água de qualquer natureza;
- Descartar, as embalagens vazias e restos de produto, bem como limpar os equipamentos ou recipientes usados de forma segura, evitando a contaminação do meio ambiente;
- Use máscaras cobrindo o nariz e a boca;
- Use luvas de borracha, macacão com mangas compridas, avental impermeável e botas. Informação de ordem médica: Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão, não provoque vômitos. Procure logo um médico, levando consigo a embalagem do produto. Não dê nada, por via oral, a uma pessoa inconsciente.

Ficha técnica

Cuidados de Armazenamento

- Utilizar a diluição em até 24 horas.
- Após aberto, conservar o produto na embalagem original, à temperatura ambiente (15°C a 30°C), por no máximo 3 meses.
- Conserve o produto longe de alimentos, bebidas, medicamentos e produtos de higiene.
- Mantenha longe do alcance de crianças e animais domésticos.
- Não reutilize embalagens vazias.

Registrado no Ministério da Saúde sob n.º: 1418/81 em 03.08.1981.

N.º C.A.S.: 52918-63-5

Informações comerciais: tabela