

**Marca Comercial:** K-Othrine® Fog 50

**Nome Técnico:** Deltametrina

**Grupo Químico:** Piretrinas e Piretróides

**Registrado no Ministério da Saúde sob n.º:** 3.3222.0025

**N.º C.A.S.:** 52918-63-5

**Formulação:** Solução aquosa não-concentrada

**Concentração de i.a.:** p.a. Deltametrina 5% p/p Inertes: Diluente 95% p/p

**Denominação Química:** (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

**Fórmula Bruta:** C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Br<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>

**Dados Toxicológicos:** Toxicidade aguda: DL50 oral, ratos: >2000 mg/kg; CL50 inalatório: 5, 0 mg/kg - Tempo de exposição: 4h; DL50 dermal, ratos: >2000 mg/kg

**Classe:** inseticida

**Embalagem/ Apresentação:** Balde de 20 litros

### Indicações de Uso

O K-Othrine® Fog 50 é um inseticida indicado para controle de moscas e mosquitos (*Aedes* spp., *Culex* spp.) nas Campanhas de Saúde Pública e uso por empresas especializadas.

### Modo de aplicação

Diluir 10 ml do produto em 1 litro de Óleo Mineral, Diesel ou Querosene, aplicando-se 2 litros de calda por hectare.

Em AMBIENTE FECHADO, a dosagem recomendada acima deve ser diluída em 1 litro de Óleo Mineral e aplicada em 1000m<sup>3</sup>, NÃO DEVENDO SER DILUÍDO EM ÓLEO DIESEL OU QUEROSENE.

**Antídoto/ Tratamento:** Anti-histamínicos e tratamento sintomático.

**Centro de Controle de Intoxicação:** 0800 02 43 334

### Observação

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