



## Ficha Técnica

### Produto – Mesh 25 CE

Data de Emissão: Outubro/2015

Revisão: REV.00

**Nome comercial:** Mesh 25 CE

**Registro no Ministério da Saúde:** 3.2233.0096

**Formulação:**

Líquido concentrado emulsionável.

**Fórmula empírica:**  $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$

**Nome Químico:** (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)- 2,2-Dimethylcyclopropanecarboxylate

**Nome comum:** Deltametrina

**Classe:** Piretróide

**Composição:**

Deltametrina ..... 2,5%

Ingredientes inertes qsp .....100%

**Mecanismo de ação:** São neurotoxinas que agem ao nível do axônio dos nervos do sistema nervoso central e periférico interagindo com os canais de sódio tanto em mamíferos como em insetos.

**Apresentações:**

Caixas contendo 24 frascos de 250 mL

Caixa contendo 12 frascos de 1000 mL

**Modo de uso/dose:** Aplicar com o auxílio de um pulverizador manual ou motorizado em locais de trânsito, repouso e esconderijo de insetos.

Pragas	Doses	Área Tratada
Barata	80-100 ml/ 10L de água	200 m <sup>2</sup>
Traça	80 ml/ 10L de água	
Broca,Carrapato,Cupim,Mosca e Pulga	60 ml/ 10L de água	
Formiga e Mosquito	40 ml/ 10L de água	

**Informações para uso médico**

Nome químico: Deltametrina

Grupo químico: Piretróide

Ação tóxica: neurotoxinas

Antídoto e tratamento: Anti-histaminico.



## Ficha Técnica

### Produto – Mesh 25 CE

Data de Emissão: Outubro/2015

Revisão: REV.00

#### Toxicologia

DL50 aguda ratos > 2000 mg/Kg (De Sangosse)

DL50 oral ratos > 2000 mg/Kg (De Sangosse)

#### Precauções

- Antes de usar, ler com atenção as instruções do rótulo;
- Guardar o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos;
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação;
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários;
- Não reutilizar as embalagens vazias;
- Durante a manipulação, usar luvas impermeáveis;
- Manter o produto na embalagem original;
- Em caso de intoxicação, NÃO provocar vômito e procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem e o rótulo do produto;
- Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água e sabão;
- Caso atinja a região dos olhos, lavar com água corrente em abundância;
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado;
- O produto, quando aplicado nas doses e formas recomendadas, não apresenta demais restrições de uso.