

Nome comercial: Nitropulga

Registro no Ministério da Saúde: 3.2233.0060

Formulação:

- Pó seco de coloração branca.

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

Nome Químico: (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)- 2,2-Dimethylcyclopropanecarboxylate

Nome comum: Deltametrina

Classe: Piretróide

Composição:

Deltametrina0,1%
Ingredientes inertes.....99,9%

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.

Apresentação: Caixa com 10 Bolsas de Plástico de 1Kg.

Instruções de uso: Aplicar Nitropulga na dosagem de 3 g/m² de área. Cobri com produto as áreas infestadas e arredores, em rachaduras de paredes, rodapés nos canis e em lugares onde os animais dormem. Após 24 horas da aplicação, realizar a limpeza do local onde foi aplicado produto. Se houver necessidade repita aplicação. Evitar aplicar quando houver muita umidade no local. Não aplicar o produto diretamente nos cães.

Informações para uso médico

Nome químico: Deltametrina

Grupo químico: Piretróide

Ação tóxica: Neuritoxinas

Antídoto e tratamento: Anti-histaminico

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.