

Nome comercial: Nitroformiga

Registro no Ministério da Saúde: 3.2233.0066

Formulação:

Pó seco

Fórmula empírica: C₂₂H₁₉Br₂NO₃

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

Nome comum: Deltametrina

Classe: Piretróide

Composição:

Deltametrina0,05%
Ingredientes inertes qsp99,95%

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 Plásticas de 1Kg.

Instruções de uso: Nitroformiga é eficaz contra formigas. Aplicar o inseticida com uma polvilhadeira, utilizando 24g do produto para cada m² de área, em frestas, assoalhos, rodapés, corredores, em locais de esconderijo e trânsito dos insetos, e, em canis, ralos e lixeiras.

Informações para uso médico

Nome químico: Deltametrina

Grupo químico: Piretróide

Ação tóxica: neurotoxinas

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.