



Ficha Técnica Cupinicida Líquido Nitrosin

Data de emissão: Fevereiro/2015

Revisão: Rev.:01

Nome comercial: Cupinicida Líquido Nitrosin

Registro no Ministério da Saúde: 3.2233.0098

Formulação:

Líquido concentrado emulsionável

Fórmula empírica: $C_{22}H_{19}NO_3Cl_2$

Nome Químico: alfa - ciano - 3 - fenoxibenzil - 2,2 - dimetil - 3 - (2,2- diclorovinil) ciclopropano carboxilado

Nome comum: Cipermetrina

Classe: Piretróide

Composição:

Cipermetrina4,0%

Ingredientes inertes qsp100 %

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 100 mL

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. Diluir de 15 mL para 1 litro de água e agitar até formar mistura homogênea. Utilizar 1 L de calda para 20 m² de superfície a ser tratada.

Informações para uso médico

Nome químico: Cipermetrina

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)



Ficha Técnica Cupinicida Líquido Nitrosin

Data de emissão: Fevereiro/2015

Revisão: Rev.:01

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.