

FICHA TÉCNICA MIREX-XD

1.IDENTIFICAÇÃO

Princípios ativos: Indoxacarbe e Fipronil

Concentração dos Ingredientes Ativos: 0,002% de indoxacarbe e 0,002% de fipronil.

Registro no Ministério da Saúde nº: 3.2041.0006.001-5

Formulação: Isca formicida para uso em jardinagem amadora (gramados e jardins residenciais)

2. INDICAÇÕES DE USO

Espécies:

MIREX-XD é eficaz contra formigas cortadeiras.

Dosagens:

Para Saúvas aplicar 8 gramas de isca por metro quadrado de terra solta do formigueiro. Para Quenquéns aplicar 8 gramas por quenquenzeiro.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: sólido Aspecto: granulado

Cor: marrom

Odor: característico

PH = 5,32

Solubilidade em água: < 5 mg/l

4. DADOS TOXICOLÓGICOS E ECOTOXICOLÓGICOS

4.1. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL50 oral (ratos) > 5000 mg / Kg Corrosão / irritação da pele: Não irritante / Não corrosivo Irritação ocular coelho: Não irritante Sensibilização à pele:Não sensibilizante

4.2. Informações ecológicas

Toxicidade para pássaros (indoxacarbe): DL50 para cordoniz = 98mg/kg Toxicidade para pássaros(fipronil): LC50 (8 dias) para pato > 2150 mg/kg Toxicidade para peixes(indoxacarbe): LC 50 (96h) para truta = 0.65 mg/l. Toxicidade para peixes(fipronil): LC50 (96h) para truta = 0.246 mg/l