

# NOXI TRAP FORMIGAS

## ARMADILHAS COM ISCO EM GEL PARA O CONTROLO DE FORMIGAS

### FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO

- Isco em gel com 0,1% de acetamipride
- Grupo químico: neonicotinóide

### CARATERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

O **NOXI Trap Formigas** é um inseticida de uso doméstico contra formiga argentina (*linepithema Humile*) e formiga preta (*Casius niger*), pertencente ao grupo dos Neonicotinoides.

A substância ativa acetamipride atua nos organismos por ingestão, expressando um efeito de choque e alguma atividade por contacto.

As formigas entram na armadilha e ao saírem transportam o gel que depois é disseminado pelas galerias dos formigueiros, erradicando-as no espaço de poucos dias.

Produto de elevada eficácia que devido à segurança e facilidade de utilização é ideal para ser utilizado em casas, apartamentos, ambientes internos ou cobertos. Pode ser usada tanto no interior como no exterior.

### CARATERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| • Forma:                             | Gel                                  |
| • Cor:                               | Rosa                                 |
| • Cheiro:                            | Nenhum                               |
| • pH:                                | 4.5 - 6.5 (solução aquosa a 1%)      |
| • Inflamabilidade:                   | Não inflamável                       |
| • Temperatura de auto-ignição (° C): | >100°                                |
| • Densidade relativa:                | 1,25 – 1,29 g/cm <sup>3</sup> - 20°C |
| • Propriedades explosivas:           | Não apresenta                        |
| • Solubilidade:                      |                                      |
| Solubilidade em água:                | Completamente miscível               |

### MODO DE APLICAÇÃO

Aplicação localizada. A estação de isco deve ser colocada sobre, ou perto do carreiro das formigas. Pode ser aplicado no interior (cozinhas, despensas, armazéns, etc.) ou no exterior (pátios, terraços, varandas, etc.) em todas as áreas onde as formigas proliferam.

Colocar a estação de isco à taxa de uma a quatro caixas por 10 a 15 m<sup>2</sup>, dependendo do nível de infestação, e espécie de formiga.

Os níveis máximos de controlo (erradicação do ninho) podem demorar entre 2 a 4 semanas dependendo do nível de infestação.

Se quiser parar o efeito biocida, retire a caixa e elimine-a de acordo com a regulamentação local sobre o tratamento de resíduos.

#### **PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

---

- P102: Manter fora do alcance das crianças.
- P312 : Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 800 250 250.**

#### **OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO**

---

##### **Autorização Venda nº 1864S**

Embalagem: 3 x 5 g  
Blister com 3 armadilhas porta isco com 5g de isco.

Classificação ADR: Não classificado.

**AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM**