

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

- 1 - Produto: **GRÃO VERDE FS FORMICIDA ISCA GRANULADA**
- 2 - Forma Física: Sólido
- 3 - Categoria: Jardinagem Amadora
- 4 - Formulação: Isca granulada

Componentes	Concentração (% p/p)
Sulfluramida	0,01
Fipronil	0,01
Inertes	99,98
Total	100,00

4.1 – Princípio Ativo:

Nome Químico: N-ethylperfluoro-octane-1-sulfonamide

Nome Comum: SULFLURAMIDA

Registro CAS: 4151-50-2

Fórmula Bruta: C₁₀H₆F₁₇NO₂S

Atuação: Ingestão

Nome Químico: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile

Nome Comum: FIPRONIL

Registro CAS: 120068-37-3

Fórmula Bruta: C₁₂H₄Cl₂F₆N₄O₂S

Atuação: Ingestão

5 - Modo de usar:

Para determinar a dose a ser aplicada, encontre a sede do formigueiro e calcule o seu tamanho multiplicando o maior comprimento pela maior largura. Por exemplo: Um formigueiro cuja sede tenha 10 metros de comprimento e 5

metros de largura tem 50m² (para fins de cálculo de dosagem de isca formicida).

Aplique 10g do produto por m² (10g/m²) de formigueiro, diretamente da embalagem (sem contato direto), junto as trilhas das formigas, próximo dos olheiros (cerca de 15 cm) e nos locais onde se observa maior atividade desses insetos. Não aplique sobre as trilhas de carregamento nem dentro dos olheiros. As iscas serão carregadas pelas formigas para o interior do formigueiro, exterminando toda colônia. Não aplique o produto em dias chuvosos ou com solo muito úmido. Evite aplicar nos horários mais quentes dia.

5.1. Indicação de uso: Isca formicida granulada para controle de formigas cortadeiras (*Atta spp.* e *Acromyrmex spp.*). Possui ação letal retardada e efeito de transferência (“efeito dominó”), proporcionando a contaminação dos indivíduos que não tiveram acesso a isca, causando a eliminação de toda colônia.

6 - Embalagem: 50g e 500 g (10 pacotes de 50g).

7 - Precauções:

- Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha e aquários;
- Não aplicar em hortas e pomares;
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto;
- Não reutilizar as embalagens vazias;
- Manter o produto na embalagem original;
- Em caso de contato direto com este produto, lave a parte atingida com água fria e sabão;
- Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente em abundância;
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado;
- **Conservar o produto longe do alcance das crianças e dos animais;**

- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas e/ou animais;
- Não coloque este produto em utensílio para uso alimentar;
- Existem locais próprios indicados pelas Prefeituras Municipais – Secretaria do Meio Ambiente, onde são recolhidas as embalagens vazias para a desativação e o descarte.
- Em caso de acidente, absorver o produto com materiais inertes tais como: serragem, terra ou areia. Recolher o produto com auxílio de pás e enxadas, transferindo-o para um recipiente plástico resistente. Lacrar e identificar o recipiente e consultar a empresa registrante para destinação final;
- Limpar a área afetada e os objetos contaminados com grande quantidade de água e sabão;

8 – EPI's:

- Usar roupa protetora adequada, tais como: luvas, óculos de proteção, máscara, macacão impermeável e botas.

9 – Informações Toxicológicas:

Grupo Químico: Pirazol

Sulfonamida fluoroalifática

Nome Comum: Fipronil

Sulfluramida

Antídoto e Tratamento: Não há antídoto específico, tratamento sintomático.

Telefone de emergência: (47) 3379-1342

Telefone CIT/SC: 0800 643-5252

Telefone SAC DIPIL: 0800 702 5152.

10 – Prazo de validade do produto: 02 anos a partir da data de fabricação

Registro no M.S. (ANVISA): nº 320570016

