

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

- 1 - Produto: PASTA VERDE FORMICIDA
- 2 - Forma Física: Sólido
- 3 - Categoria: Inseticida - Venda Livre
- 4 - Formulação: Pasta

Componentes	Concentração (% p/p)
Hidrametilnona	2,00
Benzoato de Denatonium	0,05
Inertes	97,95
Total	100,00

4.1 – Princípio Ativo:

Nome Químico: 5,5-dimethylperhydropyrimidin-2-one-4-trifluoromethyl- α -(4-trifluoromethylstyryl) cinnamylidenehydrazone

Nome Comum: HIDRAMETILNONA

Registro CAS: 67485-29-4

Fórmula Bruta: C₂₅H₂₄F₆N₄

Atuação: Ingestão

4.2 – Demais Componentes:

Nome Comum: Benzoato de Denatonium (Bitrex)

Registro CAS: 3734-33-6

5 - Modo de usar:

Aplique filetes finos do produto ao lado das trilhas e nos locais que apresentam maior atividade das formigas. Não cruze o caminho das formigas com o produto. Ao observar o aumento da concentração de formigas nos filetes, não interfira. Quanto maior o número de formigas ingerindo a produto, mais rápida será a resposta de controle.

Não aplique a pasta em locais que foram recentemente tratados com inseticidas. Não pulverize inseticidas nem produtos de limpeza sobre ou próximo dos pontos de iscagem. Evite aplicar em locais que demandam limpeza rotineira.

5.1. Indicação de uso: Isca formicida em pasta para controle de formigas doceiras (*Monomorium floricola*). Possui efeito de transferência (“efeito dominó”), proporcionando a contaminação dos indivíduos que não tiveram acesso a isca.

6 - Embalagem: Seringa 10g

7 - Precauções:

- CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.

- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.

- Não fumar ou comer durante a aplicação.

- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

- CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

- Manter o produto na embalagem original.

- Não reutilizar as embalagens vazias.

- Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão.

- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.

- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.

- 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, identificar devidamente e consultar a empresa registrante para destinação final. Limpar a área afetada e os objetos contaminados com grande quantidade de água e sabão.

- O método de desativação é por oxidação química, através de incineração industrial, em incinerador licenciado pelo órgão competente do meio ambiente.
- Armazenar o produto em local seco, ventilado e em temperatura ambiente.
- Existem locais próprios indicados pelas Prefeituras Municipais – Secretaria do Meio Ambiente, onde são recolhidas as embalagens vazias para a desativação e o descarte.

8 - Equipamentos de Proteção Individual - EPI's:

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

9 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Grupo Químico: Amidinohidrazona

Nome Comum: Hidrametilnona

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto específico. Proceder o tratamento Sintomático

Telefone de Emergência: (47) 3379-1342

Centro de Informações Toxicológicas CIT/SC: 0800 6435252

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 320570046