

FORMIFIM®

Inseticida Gel para Combate às Formigas



- Eficiente
- Prático
- Econômico
- Seguro



FORMIFIM

Produto para uso de Entidades Especializadas

1. INDICAÇÕES:

Indicado para o combate às formigas doceiras.

2. MODO DE USAR:

FORMIFIM GEL vem pronto para uso, em embalagem contendo 10g. Para aplicar basta destampar a embalagem e pressionar o êmbolo, colocando pequenos pontos do gel nos locais onde as formigas habitam e transitam.

3. DOSAGEM:

0,05 g / m².

4. PONTOS DE APLICAÇÃO:

Aplique o produto nos locais onde as formigas costumam aparecer, como cozinhas, banheiros, porões, dispensas, garagens etc. Procure aplicá-lo em frestas, fendas, rachaduras, cantos de paredes, embaixo ou atrás de fogões, freezers, geladeiras, dentro dos gabinetes das pias, dentro ou embaixo de armários e outros móveis etc.

Obs.: Não aplicar concomitantemente com pulverizações líquidas convencionais.

5. PRECAUÇÕES:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Mantenha o produto na embalagem original e não reutilize a embalagem vazia. Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fume, beba, nem coma durante a aplicação. Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos durante a aplicação. Em caso de contato direto com este produto, lave a parte atingida com água fria corrente e sabão. Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de intoxicação, procure o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, lavando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso, remova a pessoa para local ventilado. As embalagens vazias devem ser inutilizadas e descartadas em lixeira comum. Observar legislação estadual e municipal específicas. Não coloque este produto em utensílio para uso alimentar. Só utilize em lugar de difícil acesso a crianças e animais.

Ficha Técnica

GRUPO QUÍMICO:

Sulfonamida fluoroalifática

C.A.S.:

4151-50-2

INGREDIENTE ATIVO:

Sulfuramida a 1%

DENOMINAÇÃO QUÍMICA:

N-etil perfluorooctano sulfonamida (ISO).

FÓRMULA BRUTA:

C₁₈H₃F₁₇NO₂S

FÓRMULA ESTRUTURAL:

CF₃(CF₂)₇SO₂NHCH₂CH₃

DADOS TOXICOLÓGICOS:

Classe toxicológica IV

DL 50 oral > 5000 mg/kg

DI 50 demal > 2000 mg/kg

SOLUBILIDADE:

Insolúvel em água

MECANISMO DE AÇÃO:

Inibidor da produção de energia

ANTÍDOTOS E TRATAMENTOS:

Anti-histamínico e tratamento sintomático

APRESENTAÇÃO:

Caixa com 36 cartuchos plásticos de 30 g.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Laurindo Fernandes - CRQ nº 04417597

REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE:

3.2398.0002.001-9

FABRICANTE E REGISTRANTE:

Chemone Industrial Química do Nordeste Ltda.

Rodovia BR 232 - KM 104 - Lote 14/Quadra A, nº 350

Distrito Industrial - Bezerros - PE - CEP 55660-000

E-mail: chemone@chemone.com.br

Fone / Fax: (81) 3271-0550 / 3117.1014

Telefone de emergência:

CEATOX PE (81) 3181.5458



Chemone Industrial Química do Nordeste Ltda.
Rodovia BR 232 - KM 104 - Lote 14/Quadra A, nº 350 - Distrito Industrial - Bezerros - PE - CEP 55660-000
Fone / Fax: (81) 3271-0550 / 3117-1014 - E-mail: chemone@chemone.com.br - Indústria Brasileira