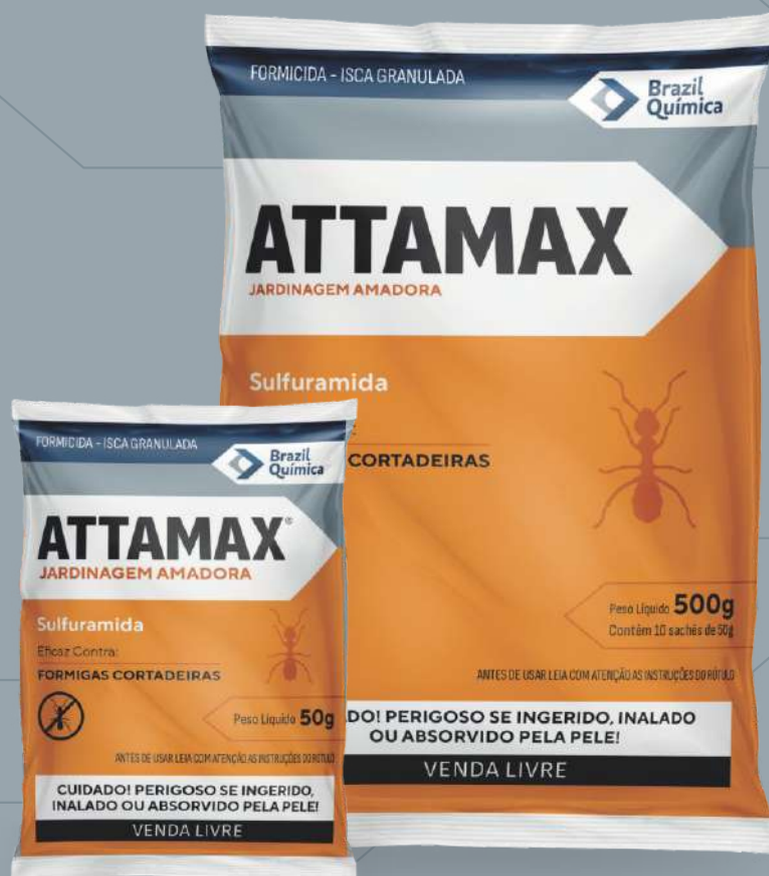




**Brazil
Química**

FICHA TÉCNICA



ATTAMAX FORMICIDA GRANULADO

INGREDIENTE ATIVO

SULFLURAMIDA

COMPOSIÇÃO

INGREDIENTE ATIVO: 0,3% (p/p)

INERTES: 99,7% (p/p)

PRAGAS

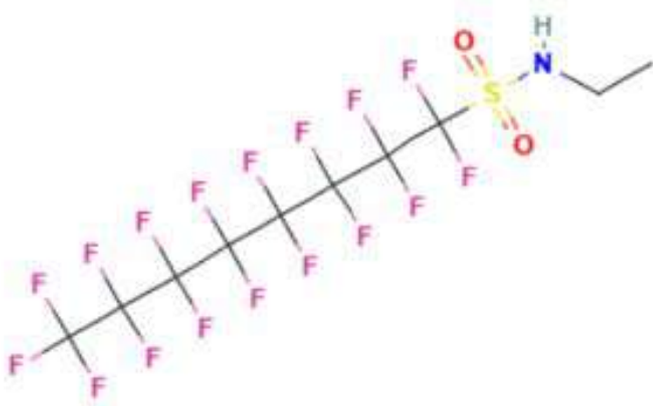
Formigas cortadeiras



NOME QUÍMICO: N-ethylperfluoro-octane-1-sulfonamide.

FÓRMULA BRUTA: C₁₀H₆F₁₇NO₂S.

FÓRMULA ESTRUTURAL:



GRUPO QUÍMICO: Sulfonamida fluoroalifática.

CATEGORIA: Inseticida granulado; inseticidas para uso doméstico.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: II

PRAGAS: Formigas cortadeiras.

MODO DE AÇÃO: Inibe a formação do ATP no sistema metabólico provocando paralisia e morte dos insetos. Age por ingestão.

MODO DE APLICAÇÃO: Aplicar o produto diretamente da embalagem, sem contato manual, ao longo do carreiro de formigas. Aplicar em áreas secas somente. 8g por metro quadrado.

DOSAGEM: 15g por metro quadrado.

REGISTRO ANVISA[®]: 32856.0028.

VALIDADE PRODUTO: 2 anos.

ASPECTO FÍSICO: Granulado marrom.

SOLUBILIDADE: Absorve água.

FORMA DE ANÁLISE: Ingrediente ativo (Cumatetralil) analisado por cromatografia gasosa.

ESTABILIDADE: O produto mantém sua formulação estável (inalterado) sob condições normais de temperatura e armazenamento.

EMBALAGEM: Primária – Saco plástico.

Secundária – Saco plástico.

APRESENTAÇÃO: 50x10x50g / 96x50g

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Grupo Químico: Sulfonamida fluoroalifática.

Nome Comum: Sulfluramida

Ação Tóxica: Inibidor da colinesterase.

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto específico. Tratamento Sintomático e de manutenção.

Telefone de emergência:

+55 (43) 3172-5100 / 0800 -722-6001 (CEATOX)

PRECAUÇÕES:

- Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo.
- Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais.
- Em caso de contato com este produto, lave a parte atingida com água fria corrente 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.
- Durante a aplicação não devem permanecer nos locais crianças ou animais.
- Só utilizar em lugar de difícil acesso a crianças e animais
- Manter o produto na embalagem original.
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Utilizar sempre os EPIs, tais como: luvas, macacão, bonés, óculos e máscaras de proteção.
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não coloque este produto em utensílios para uso alimentar.
- Não jogue este panfleto em vias públicas.

SINAIS E SINTOMAS DE INTOXICAÇÃO: A exposição pode causar: Dor de cabeça, náuseas, vômitos, enjôos e confusão mental.

PRIMEIROS SOCORROS: INGESTÃO: No caso de ingestão provoque vômito e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;

OLHOS: No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;

PELE: No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;

Em caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o centro de intoxicações ou serviço de saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

MEIO AMBIENTE: Não se tem encontrado dados sobre efeitos ao meio ambiente, a que não se descarta que seja nocivo para o mesmo. Não dispensar no meio ambiente. Somente em grandes quantidades pode contaminar o solo, a água, flora e a fauna.

VAZAMENTO ACIDENTAL: Isolar a área. Utilizar equipamentos de proteção individual (óculos de proteção, luvas, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas) e recolher o produto para área de descarte de lixo químico.

DESCARTES DE EMBALAGENS: As embalagens deverão ser descartadas conforme legislação Estadual e Federal específicas.