

# Ficha Técnica

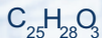
# VECTRON® 10 SC

1-Nome Comercial: VECTRON® 10 SC

2-Composição:

Etofenproxi..... 10,0% (p/p)

3-Fórmula Molecular:



4-Formulação

Suspensão Concentrada

5-Apresentação:

Embalagem Auto-dosadora de 1 Litro.

6-Toxicologia:

DL50 oral aguda para ratos.....>2.000 mg/Kg;

DL50 dermal aguda para ratos.....2.000 mg/Kg;

Classificação toxicológica: Etofenproxi - Classe IV

7-Mecanismo de ação:

**VECTRON 10 SC** - O princípio ativo Etofenproxi pertence ao grupo químico eter-difenílico. Possui ação similar aos Piretróides, agindo como moduladores dos canais de sódio no sistema nervoso central e periférico, prolongando a abertura dos mesmos na membrana celular e consequentemente retardando a repolarização, causando a paralisia nervosa.

8-Indicações de uso:

**VECTRON 10 SC** - É indicado para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Seu uso pode ser feito em hospitais, creches, casa de repouso, etc. Utilizado no controle de vetores da malária e dengue; é também indicado para controlar baratas, pulgas, moscas, mosquitos, cupins, percevejos e traças.

9-Modo de usar:

Pragas	Dosagens (mL/10 litros de água) Pulverização
Baratas, Pulgas, Moscas e Traças	Diluir 200mL/10 litros de água
Utilizar 50mL/m <sup>2</sup> de área, aplicar em pulverizações com bomba de borrifação manual com bico Teejet 80.02 ou semelhante, a uma distância de 45cm da superfície. Em médias e baixas infestações usar a menor dose e em altas infestações usar a maior dose.	
Cupins de solo	Diluir 200mL/10 litros de água
Barreira Vertical: Através de injeção no solo, aplicar 5L de calda por metro linear. Perfurar o solo a cada 30cm.	



- BAIXA TOXICIDADE
- RESIDUAL
- BAIXO ODOR

Pragas	Dosagens (mL/10 litros de água) Pulverização
Percevejos de cama	Diluir 300mL/10 litros de água
Utilizar 50mL/m <sup>2</sup> de área, aplicar em pulverizações com bomba de borrifação manual com bico Teejet 80.02 ou semelhante, a uma distância de 45cm da superfície. Em médias e baixas infestações usar a menor dose e em altas infestações usar a maior dose.	
Malária ( <i>Anopheles sp.</i> ) e Dengue ( <i>Aedes aegypti</i> )	Diluir 50mL/1 litro de água
Misturar bem a calda, e aplicar em pulverizações com bomba de borrifação manual com bico Teejet 80.02 ou semelhante (vazão de 700-800mL/minuto) a uma distância de 45cm da superfície (cerca de 40mL/m <sup>2</sup> ) correspondente a uma dose final de 0,2 g.i.a./m <sup>2</sup>	

Obs.: Para altas infestações recomenda-se aumentar a dosagem

O **VECTRON 10 SC** é um produto residual, portanto, não é recomendável que limpe o ambiente após aplicação, permitindo a ação do produto.

#### 10- PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.

- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários;
- Não comer ou fumar durante a aplicação;
- Manter o produto na embalagem original;
- Não reutilizar as embalagens vazias;
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos;
- Evitar contato com a pele e os olhos;
- Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes;
- Usar roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e respiratória;
- Não jogue no fogo ou incinerador;
- Em caso de ingestão acidental não provoque vômito;
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto;
- **Período de reentrada:** A reentrada deve ser realizada assim que as superfícies tratadas estiverem secas. Idosos, grávidas e pessoas alérgicas só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

#### 11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:

Reações alérgicas, salivação, irritabilidade, tremores e ataxia, distúrbios respiratórios e cardiovasculares.

#### 12 - Armazenagem:

Armazenar o produto em local adequado e longe da fonte de calor.



CERTIFICADA  
NBR ISO 9001:2008

#### 13- Vazamento Acidental:

Em caso de derramamento, absorver o produto com material inerte, tais como terra, areia e pano. Recolhendo-os com auxílio de uma pá para área de descarte de lixo químico. Isolar e sinalizar a área. Usar EPIs (óculos de proteção, luvas de cano longo, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas); eliminar o vazamento, se possível; cobrir a porção vazada com terra ou areia; evitar que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos d'água, etc.; eliminar qualquer fonte de ignição ou calor (cigarros, circuito elétrico do veículo, etc.); recolher o produto, juntamente com a terra de cobertura, em recipientes fechados; transportar para local seguro para receber tratamento adequado para incineração; limpar bem a área.

#### 14- Eliminação e Descarte:

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação local, municipal estadual. Embalagens devem ser submetidas ao processo de triplíce lavagem e descartadas a um posto de recebimento mais próximo, credenciado pelo fabricante.

Para maiores informações, acesse o site da ABAS: [www.as.org.br/embalagem.htm](http://www.as.org.br/embalagem.htm)

#### 15-Primeiros Socorros:

- **INGESTÃO:** No caso de ingestão não provoque vômito, 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;
- **INALAÇÃO:** No caso de inalação do produto procure local arejado e vá ao médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso remover a pessoa para local ventilado. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

#### 16-Indicações para uso médico:

**Grupo Químico:** Éter-difenílico

**Nome Comum:** Etofenproxi

**Antídoto/Tratamento:** Não há antídoto específico / Tratamento Sintomático

**Telefone de Emergência 24 hs:** 0800 014 11 49

#### Registro no M.S.: 3.0425.0154.001-8

**Fabricado por:**

**Rogama Indústria e Comércio LTDA**

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

CEP: 12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Indústria Brasileira

Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)

e-mail: [sac@rogama.com.br](mailto:sac@rogama.com.br)

SAC: (12) 3644-3030



**Mais que produto. Suporte e garantia.**