# VECTRON® 20 PM

1-Nome Comercial: VECTRON® 20 PM

2-Composição:

#### 3-Fórmula Molecular:

C25H28O3

4-Formulação

Pó Molhável

## 5-Apresentação:

Embalagem de 250g

#### 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 20 PM - 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 20 PM** - É um inseticida na forma de pó molhável para diluição em água, destinado à aplicação por instituições ou empresas especializadas no combate de mosquitos (*Anopheles* sp., *Aedes aegypti e Culex quinquefasciatus*), moscas (*Musca domestica*), espécies de baratas como a *Blatella germânica* e a *Periplaneta americana*.

#### 9-Modo de usar:

Mosquito da dengue, pernilongo comum, mosca doméstica, barata de esgoto e alemã (Aedes aegypti, Cules quinquefasciatus, Musca doméstica, Blatella germânica e Periplaneta americana): O preparo da calda deve ser realizado fora da bomba, e somente após o produto ter sido dissolvido em sua totalidade, é que a calda deverá ser colocada no equipamento de borrifação. Para o preparo da calda, deverá ser utilizado 250g do Vectron 20 PM em 10 litros de água, conforme recomendações do Programa Nacional de Prevenção e Controle da Malária - Ministério da Saúde (PNCM/MS). Aplicar em pulverização com bomba de borrifação manual, a uma distância de 45 cm de superfície. A cerca de 10 litros deverão ser suficientes para tratar aproximadamente 250 m².



- O PRODUTO MAIS SEGURO DO MERCADO;
- BAIXO ODOR/NÃO MANCHA;
- ALTA ESTABILIDADE E RESIDUALIDADE;
- AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO;
- MAIOR CONFORTO PARA O OPERADOR.

Vetor da Malária (Anopheles sp.): Aplicar 20g do produto em 1 litro de água, através de pulverização, cerca de 10 litros deverão ser suficientes para tratar aproximadamente 250m².

Obs.: O VECTRON 20 PM 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, fumar e nem beber 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/ou respiratória.
- Durante o manuseio evite o contato do produto com o fogo.
- 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.

#### 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.

#### 13-Vazamento Acidental:

Em caso de derramamento isole e sinalize a área contaminada, recolha o material com o auxílio de uma pá, coloque em recipiente lacrado, identifique e contato a empresa registrante. 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 dágua, 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 e estadual. embalagens devem ser submetidas ao processo de tríplice 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

#### 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 especifico / Tratamento Sinstomático

Telefone de Emergência 24 hs: 0800 014 11 49

# Registro no M.S 3.0425.0145.001-9

Fabricado por:

Rogama Indústria e Comércio LTDA

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

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

CNPJ: 90.821.554/0003-04

Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br e-mail: sac@rogama.com.br

e-mail: sac@rogama.com. SAC: (12) 3644-3030



Mais que produto. Suporte e garantia.