

Ficha Técnica

VECTRON[®] 20 CE

1-Nome Comercial: VECTRON[®] 20 CE

2-Composição:

Etofenproxi.....20,0% (p/v)

3-Fórmula Molecular:



4-Formulação

Líquido (Concentrado emulsionável)

5-Apresentação:

Embalagem Auto-dosadora de 1 Litro.

6-Toxicologia:

DL50 aguda oral para ratos.....42.880 mg/Kg;

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

7-Mecanismo de ação:

VECTRON 20 CE - 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. O produto age por contato e ingestão.

8-Indicações e Uso:

VECTRON 20 CE - É indicado para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Utilizado no controle de mosquitos, baratas, pulgas e cupins.

9-Modo de usar:

Vetor da malária (*Anopheles sp.*)

Pulverização: Diluir 25mL do produto em 1L de água, homogeneizando bem a calda. Aplicar sobre paredes internas, teto, beiras de habitação, camas, parte inferior e posterior dos móveis, portas, janelas, etc, utilizando pulverizador com bico leque (Teejet 80.02 ou similar) a uma distância de 30cm da superfície, com um ângulo de 45 graus. A calda de 10L irá gerar uma dose final de 0,25g/m², devendo ser aplicado 40mL (calda)/m². OBS: 10L/250m².

Vetor da Dengue (*Aedes aegypti*)

Pulverização: Diluir 25mL do produto em 1L de água, homogeneizando bem a calda. Aplicar sobre paredes internas, teto, beiras de habitação, camas, parte inferior e posterior dos móveis, portas, janelas, etc, utilizando pulverizador com bico leque (Teejet 80.02 ou similar) a uma distância de 30cm da superfície, com um ângulo de 45 graus. A calda de 10L irá gerar uma dose final de 0,25g/m², devendo ser aplicado 50mL (calda)/m². OBS: 10L/200m².



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

Termonebulização (para ambos os vetores - malária e dengue): Diluir 150mL do produto em 1L de óleo mineral ou água, aplicando 60mL de calda para 600m². Realizar a aplicação espacial em áreas abertas (para uma melhor distribuição) ou em locais grandes e de difícil acesso.

Baratas e pulgas (*Ctenocephalides felix*, *C. canis*, *Blatella germanica* e *Periplaneta americana*):

Para as baratas de esgoto e pulgas aplicar uma dosagem de 100 a 200mL do produto por 10L de água/200m², utilizando pulverizador com bico leque (Teejet 80.02 ou similar) a uma distância de 30cm da superfície, com um ângulo de 45 graus.

Para *Blatella germanica* pulverizar o produto utilizando o bico cone (aplicação localizada). A calda de 10L irá gerar uma dose final entre 0,2g a 0,4g i.a./m²; devendo ser aplicado 50mL (calda)/m². Em baixas infestações deve-se utilizar a menor, e em altas utilizar a maior. OBS: 10L/200m².

Cupim de madeira seca (*Cryptotermes brevis*):

Pulverização ou Injeção: Para descupinização em madeiramento, diluir 100 a 200mL/10L em isoparafina (solvente), aplicando o produto sobre a peça ou local afetado através da técnica de pulverização ou injeção.

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

- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários;
- Não fumar ou comer 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;
- Perigoso se aplicado próximo a chamas e superfícies aquecidas;
- Pode ser fatal se ingerido;
- 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 salivação, irritabilidade, tremores e ataxia, distúrbios respiratórios e cardiovasculares.

12 - Armazenagem:

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

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 e 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

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. Caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou 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 3.0425.0146.001-4

Fabricado por:

Rogama Indústria e Comércio LTDA

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

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

SAC: (12) 3644-3030



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

