

Ficha Técnica

VECTRON[®] 20 CE

1-Nome Comercial: VECTRON[®] 20 CE

2-Composição:

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

3-Fórmula Molecular:



4-Formulação

Concentrado Emulsionável

5-Apresentação:

Frasco Coex 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 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.

8-Indicações de uso:

VECTRON 20 CE - É um inseticida na forma de concentrado emulsionável, para diluição em água ou óleo, destinado à aplicação por instituições ou empresas especializadas ou em campanhas de saúde pública no combate de Mosquitos (*Anopheles* sp. e *Aedes aegypti*), Cupins, Baratas (*Blattella germânica* e *Periplaneta americana*) e pulgas.

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 (Tejet 80.02 ou similar) a uma distância de 45cm 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 (Tejet 80.02 ou similar) a uma distância de 45cm 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 45cm 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 isoparflina (solvente), aplicando o produto sobre a peça ou local afetado através da técnica de pulverização ou injeção.

Obs.: As superfícies absorvem o produto, por isso, recomenda-se não aplicar sobre mesa, armários, estantes, etc.

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 incinerar.
- 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:** Manter o ambiente totalmente ventilado durante a aplicação. Libere a área para o uso após um período de 3 horas de ventilação. Idosos, grávidas e pessoas alérgicas só devem retornar ao local 24 horas após a 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 longe da fonte de calor.



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

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 tripla 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: Etofenproxil

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

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

SAC: (12) 3644-3030

