

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

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

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. O produto age por contato e ingestão.

8-Indicações e 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, moscas e pulgas.

9-Modo de usar:

Vetor da malária (*Anopheles sp.*)

Diluir 50mL do produto em 1L de água, homogeneizando bem a calda. Pulverizar 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 0,5g.i.a./m², devendo ser aplicado 50mL (calda)/m². OBS: 10L/200m².

Vetor da dengue (*Aedes aegypti*)

Diluir 50mL do produto em 1L de água, homogeneizando bem a calda. pulverizar 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 0,5g.i.a./m²,



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

devido ser aplicado 50mL (calda)/m². OBS: 10L/200m².

Barata, pulga e mosca (*Blatella germanica*, *Periplaneta americana*, *Ctenocephalides felis*, *C. canis* e *Musca domestica*)

O produto deve ser utilizado em uma dosagem de 200-400mL/10L de água. Pulverizar sobre rodapés, 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 entre 0,2g a 0,4g i.a./m²; devendo ser aplicado 50mL (calda)/m². Em baixas infestações deve-se utilizar a menor dose, e em altas utilizar a maior. OBS: 10L/200m².

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.



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 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

INDÚSTRIA BRASILEIRA
IHARABRAS S/A INDÚSTRIAS QUÍMICAS
Av.: Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul
Sorocaba / SP
CEP: 18087-170
CNPJ: 61.142.550/0001-30
SAC: 0800 774 4272

© Marca registrada pela Mitsui & CO. BRASIL



Mais que produto. Suporte e garantia.