VECTRON® 10 SC

1-Nome Comercial: VECTRON® 10 SC

2-Composição:

3-Fórmula Molecular:

C25H28O3

4-Formulação

Suspensão Concentrada

5-Apresentação:

Embalagem Auto-dosadora de 1 Litro.

6-Toxicologia:

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:

VECTRÓN 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 da 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;

devendo 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.



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 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. 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 especifico / Tratamento Sinstomático 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 INDUSTRIA BRASILEIRA IHARABRAS SIA INDÚSTRIAS QUÍMICAS Av: Liberdade, 1701 - Cajuru do Sul Sorocaba / SP CEP: 18087-170 CNP.1: 61 142 550/0001-30

SAC: 0800 774 4272

Marca registrada pela Mitsui & CO. BRASIL

