#### PRECAUÇÕES GERAIS

- CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRÍANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.
- CUIDADO PERIGOSO SE INGERIDO, INALADO OU ABSORVIDO PELA PELE.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local outras pessoas ou animais.
- Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Em caso de Intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabonete
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.
- Usar roupas protetoras adequadas, luvas, protetor ocular e respiratório.

#### MODO DE ELIMINAÇÃO E DESATIVAÇÃO DO PRODUTO EM CASO DE DERRAME

Para descarte, neutralizar com cal virgem hidratado ou carbonato de sódio a 10-20%.

#### INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR REFERENTE À DESATIVAÇÃO E DESCARTE DA EMBALAGEM VAZIA

- As embalagens deverão ser furadas de maneira a torná-las inadequadas para uso.
- Consulte o Órgão Estadual do Meio Ambiente sobre as recomendações específicas para a destinação adequada de resíduos e embalagens.
- As embalagens vazias devem ser devolvidas aos estabelecimentos onde foram adquiridas ou em postos/centrais de recebimento conveniados.

#### **CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

- Manter a embalagem sempre fechada.
- Armazenar em ambiente fresco, seco,

#### MEDIDAS DE SEGURANCA E PRECAUÇÕES PARA EVITAR ACIDENTES

- A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas ou outros materiais.
- Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO.
- Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.

#### INDICAÇÃO PARA USO MÉDICO:

Grupo químico: Éter piridiloxipropílico

Nome comum: Piriproxifem

Antídoto: Não tem.

Telefone da Empresa: 0800-141-149

Disk Intoxicações (RENACIAT - ANVISA/MS): 0800-722-6001

#### Serviço de Atendimento ao Consumidor: +55 (11) 3174-0448

#### Indústria Japonesa

#### Fabricado por:

SC ENVIRONMENTAL SCIENCE., LTD.

312 Aza-Hirose, Aoyama, Yoka-Cho, Yabu, Hyogo 667-0001, Japão

#### Exportado por:

SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD.

7-1, Nihonbashi 2-Chome, Chuo-ku, Tokyo, 103-6020, Japan

#### Importado e Distribuído por:

SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDUSTRIA QUÍMICA S.A Av. Parque Sul 2138 - Distrito Industrial I - Maracanaú/CE - CEP: 61,939-000

CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Fone: 0800-725-4011

Autorização de Funcionamento: 3.10987-3

#### SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDUSTRIA QUÍMICA S.A.

Rodovia Presidente Castelo Branco,11.100 - km 30.5 P-36 Sala 06 E modulo 3B Jardim Maria Cristina - Barueri/SP CEP: 06.421-400 - CNPJ: 07.467.822/0012-89

Fone: (11) 4772-4208 - Insc. Estadual nº 206.496.747.113



## Sumilary 0,5 G

(PYRIPROXYFEN)

# "VENDA RESTRITA A EMPRESA ESPECIALIZADA" PROIBIDA VENDA LIVRE.

#### Inseticida

**Finalidade de uso: Sumilarv 0,5 G** é um inseticida eficaz contra larvas de *Aedes aegypti, Culex quinquefasciatus* e mosca doméstica.

**Peso Líquido:** Sacos Plásticos contendo 0,5 kg (2 sacos de 500 g); 1 kg; 2 kg; 5 kg; 10 kg; 20 kg; 30 kg; 40 kg; 50 kg

### **CUIDADO! PERIGOSO!**

"ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO"

#### MODO DE APLICAÇÃO OU USO:

O produto "Sumilary 0,5 G" é eficaz contra larvas do mosquito da Dengue, mosquitos e mosca doméstica.

"Sumilarv 0,5 G" é um Inseticida-Larvicida, regulador de crescimento de insetos, que atua interferindo na sequência do desenvolvimento ou metamorfose, controlando larvas de insetos vetores de doenças dentre os quais os mosquitos Aedes aegypti, Culex quinquefasciatus (Vetores da Dengue e Filariose) e mosca doméstica (Musca domestica) em criadouros de insetos.

Produto pronto para uso

Deve ser aplicado manualmente ou através de equipamento de distribuição sobre qualquer coleção de água (lagos, lagoas, represas, córregos, poças e outros) que sirva como criadouro para os mosquitos e no caso das moscas distribuir o produto sobre locais de infestação e proliferação das larvas.

O produto apresenta um alto efeito residual de controle para as larvas dos mosquitos da Dengue, mantendo a proteção por 120 dias quando feito o tratamento em criadouros com áqua limpa.

No caso de tratamento de criadouros com água suja, com a aplicação da dose maior indicada de "Sumilarv 0,5 G" irá proporcionar o mesmo efeito duradouro.

#### Doses:

No tratamento de criadouros do Mosquito da Dengue contendo água potável, aplicar 2 gramas de "Sumilary 0,5 G" para 1.000 litros de água.

(Concentração de 0,01 ppm do Ingrediente Ativo na água potável à ser tratada).

Para o tratamento de criadouros de Mosquitos da Dengue contendo água suia.

(Concentração de 0.05 ppm do Ingrediente Ativo na água suia a ser tratada).

aplicar 10 gramas de "Sumilary 0.5 G" para 1.000 litros de água.

CONTROLE	DOSE
Larvas (água potável)	2 gramas p.c./1.000 litros de água
Larvas (água suja)	10 gramas p.c./1.000 litros de água

p.c. = produto comercial

OBS.: A periodicidade de tratamento dos criadouros de insetos deve seguir a metodologia usada pela Fundação Nacional da Saúde/MS.

**Dose para as Moscas Domésticas:** Aplicar a dose de 20 gramas p.c./m² o produto espalhando sobre o solo, nos locais de infestação e proliferação.

#### Restricão de Uso:

Produto de Venda Restrita a Empresas Especializadas.

Composição:	
4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxi)propyl ether	
(PYRIPROXYFEN)	0.5% p/p
Ingredientes Inertes: Tensoativo, Diluente/Excipiente	

TIPO DE FORMULAÇÃO: Grânulos REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº

Lote N°	
Data de Fabricação:	VIDE EMBALAGEM
Data de Validade:	

1222

190 x 277 mm

2 cores: PRETO PANTONE RED 032 C