

 SUMITOMO CHEMICAL



Piretrinas

**VENDA RESTRITA A INSTITUIÇÕES
OU EMPRESAS ESPECIALIZADAS.**

PROIBIDA A VENDA LIVRE.

INSETICIDA

RIPTIDE é eficaz contra moscas, mosquitos, baratas,
formigas, aranhas, pulgas e carrapatos.

CONTEÚDO: XX L

CUIDADO! PERIGOSO!

“ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO”

PRECAUÇÕES GERAIS:

- CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.

- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- 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.
- **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**
- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.
- Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.

MEDIDAS DE SEGURANÇA E PRECAUÇÕES:

- Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
- Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e respiratória no manuseio e aplicação do produto.
- Venda restrita a instituições ou empresas especializadas.

MODO DE ELIMINAÇÃO E DESATIVAÇÃO DO TÓXICO NO CASO DE DERRAMAMENTO:

- Em caso de derramamento, cobrir com material absorvente, recolher em recipientes apropriados e descartar apropriadamente.
- 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.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Evitar condições extremas de temperatura. Manter em local fresco e seco e ao abrigo da luz solar.
- Manter a embalagem sempre fechada.

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:

Grupo químico: Piretrinas e Piretroides

Nome comum: PIRETRINAS

Antídoto/Tratamento Sintomático:

Anti-histamínicos e tratamento sintomático

Telefone de emergência: 0800-141-149

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

COMPOSIÇÃO:

Ingrediente ativo:

(Z)-(S)-2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2enyl(1R)-trans-2,2--dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxilate (Piretrina) 5,0% p/p
Sinergista: 5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole; 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether (Butóxido de Piperonila)

Solventes: hidrôcarboneto alifático e propilenoglicol

Inertes: emulsificantes, antioxidante, conservante e veículo.

REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 3.2586.0019

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

País de origem: EUA

Fabricado por:



7325 Aspen Lane North
Minneapolis, MN 55428 - USA

Importado por:

SUMITOMO CHEMICAL DO BRASIL REPRESENTAÇÕES LTDA.

Av. Paulista, 1.106 - 9º andar lado A - Bairro Bela Vista

CEP: 01310-914 - São Paulo/SP

CNPJ: 42.462.952/0001-77 - Fone: (11) 3174-0448

Autorização de funcionamento nº 3.02.586-3

MODO DE APLICAÇÃO OU USO:**Agite bem antes de usar**

Para melhores resultados, siga as instruções e precauções descritas abaixo:

Dosagens

Pragas	Aplicações Espaciais Nebulizador (UBV) portátil Nebulizador (UBV) motorizado	Aplicações em Superfícies (mL/10 L de água/ 200 m ²)
Moscas (<i>Musca domestica</i>) Mosquitos (<i>Aedes aegypti</i>) (<i>Culex quinquefasciatus</i>)	150 mL/1 L de água	-
Baratas (<i>Periplaneta americana</i>)	-	250 mL
Baratas (<i>Blattella germanica</i>)	-	300 mL
Formigas (<i>Tapinoma melanocephalum</i> , <i>Monomorium pharaonis</i>)	-	150 mL
Aranha (<i>Loxosceles intermedia</i>)	-	400 mL
Pulga (<i>Ctenocephalides canis</i>)	-	200 mL
Carrapatos (<i>Amblyomma</i> spp., <i>Rhipicephalus sanguineus</i>)	-	250 mL

Modo de usar: Agite bem a embalagem antes de usar. A solução após o preparo não deve ser armazenada. Prepare sempre uma nova solução quando necessário.

Locais de aplicação: RIPTIDE atua no segmento das indústrias alimentícias (processamento, armazenamento, transporte, cozinhas industriais), áreas comerciais (hotéis, bares e restaurantes, supermercados, padarias, cinemas, teatros, shoppings), áreas de saúde (hospitais, clínicas e laboratórios), escolas e creches, residências e empresas de transporte (metrô, trens, aeroportos e ônibus).

Aplicação Espacial – Ambientes Fechados: Para aplicações espaciais em ambientes fechados, desocupe as áreas de tratamento antes da aplicação. O ambiente poderá ser acessado após as superfícies tratadas estarem secas. Feche as portas, janelas e sistemas de ventilação antes de pulverizar e durante, pelo menos, 30 minutos após o tratamento. Faça a diluição conforme tabela de dosagens e pulverize uniformemente por toda a área uma dosagem de 450 mL de calda/ hectare, aplicando o produto nos esconderijos dos insetos, a distância atingida com efetividade é de 25 metros. São recomendados tratamentos com intervalos semanais. Caso a infestação seja severa, aplicações mais frequentes podem ser necessárias. Para o controle de moscas e mosquitos utilize atomizadores elétricos ou mecânicos (a frio) capazes de produzir névoa fina. Aguarde, pelo menos, 1 hora e ventile bem o local antes da reentrada.

Aplicação Espacial – Ambientes Abertos: Para aplicações espaciais em ambientes abertos, as aplicações devem ser feitas no final da tarde ou período da manhã, quando os mosquitos são tipicamente ativos. Faça a diluição conforme tabela de dosagens e pulverize uniformemente por toda a área uma dosagem de 450 mL de calda/ hectare na velocidade de 10 km/h. Aplicando o produto nos esconderijos dos insetos, a distância atingida com efetividade é de até 100 metros. São recomendados tratamentos com intervalos semanais, caso a infestação seja severa, aplicações mais frequentes podem ser necessárias.

Aplicação em Superfícies: Para controle de baratas, preparar uma pré-mistura com 2 litros de água utilizando a dosagem recomendada na tabela. Após a pré-mistura, completar o volume com água até totalizar 10 litros. Realize a aplicação utilizando um pulverizador de compressão prévia. Para assegurar o controle, pulverizar frestas, fendas, fissuras, paredes, e todas as superfícies de área de armazenamento e manipulação onde há problema com a praga. Atenção especial deve ser dada às áreas onde a umidade se acumula, como em torno dos drenos, pias e tubulações de água, em torno da base de máquinas e equipamentos pesados.

Aguarde, pelo menos, 1 hora e ventile bem o local antes da reentrada.

Nº DE LOTE:**DATA DE FABRICAÇÃO:****PRAZO DE VALIDADE:** 2 anos a partir da data de fabricação.**PRECAUÇÕES GERAIS:****- CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.**

- Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- 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.
- **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.
- Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.

MEDIDAS DE SEGURANÇA E PRECAUÇÕES:

- Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes.
- Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e respiratória no manuseio e aplicação do produto.
- Venda restrita a instituições ou empresas especializadas.

MODO DE ELIMINAÇÃO E DESATIVAÇÃO DO TÓXICO NO CASO DE DERRAMAMENTO:

- Em caso de derramamento, cobrir com material absorvente, recolher em recipientes apropriados e descartar apropriadamente.
- 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.
- Não reutilizar as embalagens vazias.

- Evitar condições extremas de temperatura. Manter em local fresco e seco e ao abrigo da luz solar.
- Manter a embalagem sempre fechada.

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:

Grupo químico: Piretrinas e Piretroides

Nome comum: PIRETRINAS

Antídoto/Tratamento Sintomático:

Anti-histamínicos e tratamento sintomático

Telefone de emergência: 0800-141-149**Disk intoxicações (RENACIAT – ANVISA/MS): 0800-722-6001****COMPOSIÇÃO:**

Ingrediente ativo:

(Z)-(S)-2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl(1R)-trans-2,2--dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxilate (Piretrina) 5,0% p/p
Sinergista: 5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole; 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonylether (Butóxido de Piperonila)

Solventes: hidrocarboneto alifático e propilenoglicol

Inertes: emulsificantes, antioxidante, conservante e veículo.

REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 3.2586.0019**Serviço de Atendimento ao Consumidor: (11) 3174-0448****País de origem: EUA****Fabricado por:**7325 Aspen Lane North
Minneapolis, MN 55428 - USA**Importado por:****SUMITOMO CHEMICAL DO BRASIL REPRESENTAÇÕES LTDA.**

Av. Paulista, 1.106 - 9º andar lado A - Bairro Bela vista

CEP: 01310-914 - São Paulo/SP

CNPJ: 42.462.952/0001-77 - Fone: (11) 3174-0448

Autorização de funcionamento nº 3.02.586-3