

RIPTIDE®



Inseticida à base de piretrinas naturais sinergizadas em formulação aquosa para um controle rápido e efetivo

- ◆ **Ingrediente ativo: Piretrinas Naturais 5%**
- ◆ **Controle de um amplo espectro de insetos – ação rápida!**
- ◆ **Uma grande ferramenta de controle para indústrias alimentícias áreas sensíveis, de saúde, entre outras**
- ◆ **Ideal para aplicações em Ultra Baixo Volume (UBV)**
- ◆ **Excelente para controle de mosquitos em sistemas automáticos de pulverização**
- ◆ **Não inflamável – mais fácil de usar**

TABELA DE REFERÊNCIA

Pragas	Aplicações especiais com nebulizador (UBV) portátil/ nebulizador (LJBV) 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 spp.</i> , <i>Rhipicephalus sanguineus</i>)	-	250 mL

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

- Máquinas de nebulização a frio
- Bombas de aspersão manual
- Bombas de aspersão motorizadas
- Sistemas automáticos de pulverização

INSETOS CONTROLADOS



AS MELHORES PRÁTICAS PARA O USO DE RIPTIDE®

 SUMITOMO CHEMICAL

RIPTIDE®

- ◆ Assegurar um pH adequado
- ◆ Meça o pH da calda e assegure-se que esteja entre 5.5 e 7.0. Se o pH estiver fora desse intervalo, a piretrina pode se degradar, diminuindo a eficiência do produto.
- ◆ Assegure uma boa cobertura
- ◆ Riptide® é um inseticida de contato. Assegure uma boa cobertura de aplicação durante as horas de maior atividade da praga-alvo. Escolha um equipamento adequado para o tipo de aplicação e alvo, de modo a maximizar o contato.
- ◆ Siga as instruções do rótulo
- ◆ Sempre siga as instruções do rótulo de Riptide® e cumpra todas as normas para aplicação profissional de inseticidas.


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 é ideal para o segmento de 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 especial – 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.

SAC Sumitomo Chemical

 Tel.: +55 (11) 3174.0448

 e-mail: sacsauambiental@sumitomochemical.com

 SUMITOMO CHEMICAL