



Ação residual
Controle em todas as fases de vida dos insetos
Indicado para manejo de resistência
Baixo odor e baixa irritabilidade

Código Comercial

1 L	101.145
250 mL	101.146

Composição

Alfa-Cipermetrina..... 5% (p/p)
Piriproxifem..... 5% (p/p)
Fipronil..... 2% (p/p)

Formulação

Suspensão concentrada (SC)

Indicações de uso

Inseticida líquido (suspensão concentrada), com ação desalojante e alto poder residual, de baixo odor e baixa irritabilidade, atuando sobre todas as fases de vida dos insetos, para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Indicado no controle de baratas (*Periplaneta americana* e *Blattella germanica*), pulgas (*Ctenocephalides felis*), formigas (*Monomorium floricola*) e barbeiros (*Triatoma infestans*). Pode ser aplicado em residências, indústrias e comércios.

Mecanismo de ação

Fipronil: Inseticida do grupo químico Pirazol, antagonistas do GABA; impede que, após a transmissão do impulso nervoso, ocorra o processo de inibição que restabelece o estado de repouso do sistema nervoso, causando hiperexcitação e morte do inseto. **Alfa-Cipermetrina:** Inseticida do grupo químico Piretroide, modulador dos canais de sódio; que prolonga ou impede o fechamento normal dos canais após a transmissão do impulso nervoso, o que ocasiona na constante entrada de sódio na célula nervosa, resultando em impulsos nervosos repetitivos, exaustão e morte do inseto. **Piriproxifem:** IGR (regulador de crescimento dos insetos); que atua de forma análoga ao hormônio de crescimento (juvenóide), impedindo que as formas jovens (larvas, ninfas e pupas) cheguem à fase adulta. Ademais, possui ação ovicida e reduz a fertilidade dos insetos adultos.

TRIESTE® SC

A combinação de três ativos de alto desempenho para um controle eficaz

Apresentação

Caixa com 12 frascos autodosador de 1 L e caixa 24 frascos coex de 250 mL.

Modo de usar

Deve ser aplicado através de pulverização, na dosagem especificada na tabela abaixo, diretamente sobre os insetos ou nos seus esconderijos e proximidades, como buracos, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis.

Pragas Alvo	Dosagem
Pulgas	20 mL/ 10 L de água
Formigas	25 mL/ 10 L de água
Baratas	25 - 50 mL/ 10 L de água
Barbeiros	70 mL/ 10 L de água
Para uma aplicação de 50 mL de calda por m ² .	

Somente utilizar a concentração indicada no quadro acima

Precauções

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE. Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não comer, fumar e nem beber durante a aplicação. 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/ou respiratória. Não jogue no fogo ou incinerador. Perigosos se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas.

Fórmula molecular



Alfa-Cipermetrina



Fipronil



Piriproxifem

Toxicologia

DL50 oral aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg

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

Classificação toxicológica

Alfa-Cipermetrina e Fipronil - Classe II

Piriproxifem - Classe IV

Nº de Registro no MS:

3.0425.0174.001-7

Nº do CAS: Alfa-Cipermetrina:

67375-30-8

Nº do CAS: Fipronil:

120068-37-3

Nº do CAS: Piriproxifem:

95737-68-1

Período de reentrada

Manter o ambiente totalmente ventilado durante e após a aplicação. A reentrada deverá ser realizada assim que as superfícies tratadas estiverem secas; exceto idosos, crianças, gestantes, convalescentes, pessoas alérgicas e animais domésticos, que só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

Sinais e sintomas de intoxicação

Reações alérgicas, prurido e eritema cutâneo (dermatite alérgica), dispneia (crise asmática), prurido nasal (rinite alérgica), intoxicação por ingestão em altas doses: vômitos, diarreia, convulsão e parada respiratória.

Armazenagem

Armazenar o produto em local adequado e longe de fontes de calor.

Vazamento acidental

Absorver o produto com material inerte, tais como terra, areia, caulim e pano, recolhendo-os para área de descarte do lixo químico.

Eliminação e descarte

Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem ser submetidas ao processo de tríplex lavagem e devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

Primeiros socorros

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o 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 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. Em caso de ingestão acidental, não provoque o vômito.

Indicações Para Uso Médico

Princípio ativo: Alfa-Cipermetrina, Fipronil e Piriproxifem

Grupo químico: Piretróides, Pirazol e Éter piridiloxipropílico

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínicos / Tratamento sintomático.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:
0800 014 11 49



Fabricado por: Neogen

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - Distrito Industrial - CEP: 12412-800
Pindamonhangaba/SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42 - Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br

E-mail: sac@neogen.com - SAC: (12) 3644.3030