



TRIESTE® SC

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

Ação residual

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

Código Comercial	
250 mL	101.146
1 L	101.145

Composição: Alfa-Cipermetrina 5% (p/p), Piriproxifem 5% (p/p) e Fipronil 2% (p/p)

Formulação: Suspensão Concentrada (SC)

Indicações de uso: Inseticida líquido (suspensão concentrada), com ação 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, pulgas, formigas e barbeiros. Pode ser aplicado em diversos locais como 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; 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); 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.

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

Modo de usar

Agite bem antes de usar. Diluir o produto em água, homogeneizar e aplicar através de pulverização utilizando ponta de pulverização 80.02 na dosagem especificada na tabela abaixo, diretamente sobre as pragas alvo do controle ou em seus locais de abrigo e passagem, como frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis.

Pragas alvo	Dosagem	Calda
Pulgas	20 mL/10 L de água	10 L/200 m ²
Formigas	25 mL/10 L de água	10 L/200 m ²
Baratas	25 - 50 mL/10 L de água	10 L/200 m ²
Barbeiros	70 mL/10 L de água	10 L/200 m ²

Formulação Suspensão Concentrada é suscetível a separação de fase. Agite antes de usar.

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 aplicar sobre ou no corpo de animais de criação ou animais domésticos.** Não comer, fumar e nem beber 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/ou respiratória.



Fórmula molecular

$C_{22}H_{19}Cl_2NO$
Alfa-Cipermetrina

$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$
Fipronil

$C_{20}H_{19}NO_3$
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

FABRICADO POR: NEOGEN

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964

CEP: 12412-800

Distrito Industrial, Pindamonhangaba/SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4

Indústria Brasileira - Site: www.rogama.com.br

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

Período de reentrada

Manter o ambiente totalmente ventilado durante e após a aplicação. A reentrada pode 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

Em caso de derramamento, 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 tríplice 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: Piretróide, pirazol e éter piridiloxipropílico.

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínicos/ tratamento sintomático.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:

0800 014 11 49

Nº de Registro no MS: 3.0425.0174.001-7

Nº do CAS: Alfa-Cipermetrina: 67375-30-8

Fipronil: 120068-37-3

Piriproxifem: 95737-68-1



NEOGEN.com

sac@neogen.com | (12) 3644.3030