

# Ficha Técnica

## TRIESTE® SC

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

**Composição:** Alfa-cipermetrina - 20%, Fipronil - 2% e Piriproxi-fem - 5%.

**Formulação:** Suspensão Concentrada (SC)

**Indicações de uso:** Inseticida líquido (suspensão concentrada), com ação desalojante, 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, 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. Piriproxi-fem - 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:** Frasco autodosador de 1 L e frasco coex de 250 mL.

### Fórmula molecular:



### 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, Piriproxi-fem - Classe IV.

### Modo de usar:

Deve ser aplicado através de pulverização, na dosagem especificada na tabela abaixo, diretamente sobre os insetos ou em seus locais de abrigo e passagem, como buracos, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis. **Importante:** Não realizar aplicações em animais domésticos.

Pragas alvo	Dosagens	Calda
Pulgas	20 mL/10 L de água	10 L/200 m <sup>2</sup>
Barbeiros	70 mL/10 L de água	10 L/200 m <sup>2</sup>
Baratas e formigas	25 mL/10 L de água	10 L/200 m <sup>2</sup>

Pulverizar com bico 80.02.

### 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 ou fumar 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 equipamentos de proteção individual (EPI) como roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e respiratória. Não jogue no fogo ou incinerador. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas. **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. Idosos, crianças, gestantes, convalescentes, pessoas alérgicas e animais domésticos 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.



	Quantidade por caixa	Código
250 mL	24 x 250 mL	101.146
01 L	12 x 01 L	101.145



- Ação desalojante
- Ação sobre as formas jovens de vida dos insetos
- Efeito residual
- Baixo odor e baixa irritabilidade

### Armazenagem:

Armazenar o produto em local adequado e longe da fonte 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 triplíce lavagem e devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

### Primeiros socorros:

**Ingestão:** No caso de ingestão, não provoque o vômito, procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto. **Olhos:** No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. **Pele:** No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto. **Inalação:** No caso de inalação do produto, procure um local arejado e vá ao médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

## INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Alfa-Cipermetrina, fipronil e piriproxi-fem

Grupo químico: Piretroide, pirazol e éter piridiloxipropílico

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínicos e tratamento sintomático.

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h: 0800 014 11 49**

Nº de Registro no MS: 3.0425.0168.001-4

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

Fipronil - 120068-37-3

Piriproxi-fem - 95737-68-1

### FABRICADO POR: NEOGEN

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, nº 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP

CEP: 12412-800 - Indústria Brasileira - CNPJ: 90.821.554/0001-42

Site: www.rogama.com.br - Email: sac@neogendobrasil.com.br - SAC: (12) 3644.3030



### NEOGEN

Endereço: Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP - Brasil

CEP: 12.412-800 - Tel: +55 (12) 3644.3030 - CNPJ: 90.821.554/0001-42 - I.E. 528.184.476.112

Facebook: rogama.industriaecomercio Site: www.rogama.com.br