

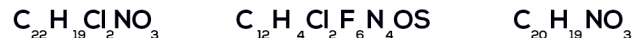
TRIESTE® SC

o trio de alta performance.

1 - Composição:

Alfa-Cipermetrina.....	5%
Fipronil.....	2%
Piriproximem.....	5%

2 - Fórmula molecular:



3 - Formulação:

Suspensão Concentrada (SC)

4 - Apresentação:

Frasco auto-dosador de 1 L e frasco de 250 mL.

5 - Toxicologia:

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

Classificação toxicológica: Alfa-Cipermetrina e Fipronil - Classe II
Piriproximem - Classe IV

6 - 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 central, 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.

Piriproximem - 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.

7 - 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 (*Periplaneta americana* e *Blattella germanica*), pulgas (*Ctenocephalides felis*), formigas (*Monomorium floricola*) e barbeiros (*Triatoma infestans*). Pode ser aplicado em residências, indústrias e comércios.

8 - 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	DOSAGENS
Pulgas	20 mL / 10 L de água.
Barbeiros	70 mL / 10 L de água.
Baratas e formigas	25 mL / 10 L de água.
Para uma aplicação de 50mL de calda por m ² .	

9 - 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. 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. 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 só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

10 - Sinais e sintomas de intoxicação:

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

12 - Armazenagem:

Armazenar o produto em local adequado e longe da fonte de calor.

13 - 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.

14 - Eliminação e descarte:

As sobras e resíduos do produto devem ser descartados conforme a legislação local, municipal e estadual vigente. As embalagens devem ser submetidas ao processo de triplice lavagem e descartadas a um posto de recebimento mais próximo, credenciado pelo fabricante. Para mais informações, acesse o site da Cidade Sustentável: www.cidadesustentavel.org.br.

15 - 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.



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

INSTRUÇÕES PARA USO MÉDICO

Grupo químico: Piretroide, pirazol e éter piridiloxipropílico.

Princípio ativo: Alfa-Cipermetrina, fipronil e piriproximem.

Antídoto/Tratamento: Anti-histaminicos e tratamento sintomático.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA 24 H: 0800 014 11 49

REGISTRO NO M.S.: 3.0425.0174.001-7

Nº CAS: 67375-30-8

FABRICADO POR:
ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
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
E-mail: sac@rogama.com.br
SAC: (12) 3644.3030

ALFA-CIPERMETRINA

120068-37-3

FIPRONIL

95737-68-1

PIRIPROXIFEM

NCM: 29269029

ALFA-CIPERMETRINA

293319.90

FIPRONIL

29333949

PIRIPROXIFEM

