



## BIFENTEK® 200 SC

*Segurança e eficácia em áreas sensíveis, com efeito residual*

**Ação residual**  
**Baixo odor e baixa irritabilidade**  
**Ideal para áreas sensíveis**  
**Não repelente e não desalojante**

Código Comercial	
250 mL	101.144
1 L	101.143

### Composição

Bifentrina 20% (p/p)

### Formulação

Suspensão Concentrada (SC)

### Indicações de uso

Inseticida líquido (suspensão concentrada), com ação residual, não repelente, não desalojante, de baixo odor e baixa irritabilidade, para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Indicado no controle de baratas, mosquitos, moscas, escorpiões, pulgas e cupins subterrâneos. Pode ser aplicado em diversos locais como residências, indústrias, comércios; e locais sensíveis como áreas alimentícias, hospitais e creches.

### Mecanismo de ação

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.

### 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 pouso, abrigo e passagem, como paredes, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis.

Pragas Alvo	Dosagens	Calda
Baratas, mosquitos, moscas e escorpiões	45 mL/10 L de água	10 L/200 m <sup>2</sup>
Pulgas	50 mL/10 L de água	10 L/200 m <sup>2</sup>
Cupins subterrâneos	30 mL/10 L de água	—

Tratamento pré-construção: 5 L/m<sup>2</sup> de solo.  
Trincheiras: 5 L/m linear, perfurações com 15 cm de largura e 30 cm de profundidade.  
Injeção no solo: 5 L/m linear, perfurações a cada 30 cm de profundidade.

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. Não jogue no fogo ou incinerador. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas.



### Fórmula molecular



### Toxicologia

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

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

### Classificação toxicológica

Bifentrina - Classe II

**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: Bifentrina

Grupo químico: Piretroide

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto específico/Tratamento sintomático.

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:**

**0800 014 11 49**

### 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](http://www.rogama.com.br)

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



**NEOGEN.com**

[sac@neogen.com](mailto:sac@neogen.com) | (12) 3644.3030