



**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

**BIFENTEK 200 SC** - 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 (*Periplaneta americana* e *Blattella germanica*), mosquitos (*Aedes aegypti*), moscas (*Musca domestica*), escorpiões (*Tityus serrulatus*), pulgas (*Ctenocephalides felis*), cupins subterrâneos (*Coptotermes gestroi*), formigas (*Monomorium florícola*), carrapatos (*Rhipicephalus sanguineus*) e aranhas (*Loxosceles gaucho*). 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

## BIFENTEK® 200 SC

Segurança e eficácia em áreas sensíveis, com efeito residual

### 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            |
|---|---------------------|
| Baratas, Mosquitos, Moscas e Escorpiões                   | 45 mL/ 10 L de água |
| Aranhas, Carrapatos e Pulgas                              | 50 mL/ 10 L de água |
| Formigas  | 30 mL/ 10 L de água |
| Para uma aplicação de 50 mL de calda por m <sup>2</sup> . |                     |
| Cupins subterrâneos                                       | 30 mL/ 10 L de água |
| Para uma aplicação de 5 L por metro linear de solo.       |                     |

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 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



Bifentrina

### Toxicologia

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

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

### Classificação Toxicológica:

Bifentrina - Classe II

### Nº de Registro no MS:

3.0425.0173.001-1

### Nº do CAS: Bifentrina:

82657-04-3

### 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

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 embalagens vazias devem ser triplíceis lavadas e encaminhadas ao posto de recebimento de embalagens credenciadas 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, comercializado e distribuído 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