

# BIFENTEK® 200 SC

eficaz e seguro, com longo efeito residual.

REV. 00 03/09/2018

## 1 - Composição:

Bifentrina.....20%

## 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:** Bifentrina - Classe II

## 6 - Mecanismo de ação:

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.

## 7 - Indicações de uso:

Inseticida líquido (suspensão concentrada), com alto poder residual, 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*) e cupins subterrâneos (*Coptotermes gestro*). Pode ser aplicado em residências, indústrias, comércios e locais sensíveis como áreas alimentícias, hospitais e creches.

## 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              |
|--|-----------------------|
| Baratas, mosquitos, moscas e escorpiões.             | 45 mL / 10 L de água. |
| Pulgas   | 50 mL / 10 L de água. |
| Baratas e formigas                                   | 25 mL / 10 L de água. |
| Para uma aplicação de 50 mL de calda por m².         |                       |
| Cupins subterrâneos                                  | 30 mL / 10 L de água. |
| Para uma aplicação de 5 L de calda por metro linear. |                       |

## 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), dispneia (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](http://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.



● Alto poder residual

● Baixo odor e irritabilidade.

● Não repelente/desalojante

● Ideal para áreas sensíveis.

## INSTRUÇÕES PARA USO MÉDICO

**Grupo químico:** Piretroide

**Princípio ativo:** Bifentrina

**Antídoto/Tratamento:** Não há antídoto específico e tratamento sintomático.

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA 24 H: 0800 01411 49**

**REGISTRO NO M.S.: 3.0425.0173.001-1**

**Nº CAS: 82657-04-3**

**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](http://www.rogama.com.br)  
E-mail: [sac@rogama.com.br](mailto:sac@rogama.com.br)  
SAC: (12) 3644.3030

**NCM: 2916.20.15**

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



**ROGAMA**  
GRUPO NEOGEN