

# Ficha Técnica

# ALFATEK<sup>®</sup> 200 SC

**1-Nome Comercial:** ALFATEK<sup>®</sup> 200 SC

**2-Composição:**

Alfa-cipermetrina..... 20,0% (p/p)  
Inertes..... 80,0% (p/p)

**3-Fórmula Molecular:**



**4-Formulação:**

Suspensão Concentrada

**5-Apresentação:**

Embalagem Auto-dosadora de 1 Litro.

**6-Toxicologia:**

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

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

**Classificação toxicológica:** Alfa - cipermetrina - Classe II

**7-Mecanismo de ação:**

**ALFATEK 200 SC** - Inseticida do grupo químico piretróide, ativa as células nos canais de sódio, age nas células nervosas dos insetos ocasionando paralisia e morte dos insetos.

**8-Indicações de uso:**

**ALFATEK 200 SC** - Inseticida com alto efeito residual, para uso profissional. É indicado no combate de baratas, barbeiros, mosquitos (*Anopheles* sp. e *Lutzomya longipalpis*). Pode ser utilizado em campanhas de saúde públicas, indústrias e comércios.

**9-Modo de usar:**

Pode ser aplicado através de pulverizador, na dosagem recomendada pelo fabricante, conforme a tabela no verso, diretamente sobre os insetos ou nos seus esconderijos e proximidades, como buracos, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis, etc. O tratamento deve ser repetido a cada semestre ou com a frequência necessária. Mantenha vigilância entomológica para determinar o melhor calendário de aplicação ou suspensão do tratamento.

**Obs.:** O **ALFATEK 200 SC** é um produto residual, portanto, não é recomendável que limpe o ambiente após aplicação, permitindo a ação do produto.



- BAIXO CUSTO
- BAIXO ODOR
- RESIDUAL

Pragas	Dosagens (mL / 10 litros de água) Pulverização
Baratas	20 mL
Barbeiros	50 mL
Área de aplicação - 200 m <sup>2</sup>	

Mosquito da Malária	50 mL
Área de aplicação - 250 m <sup>2</sup>	
Pragas	Dosagens (mL / 10 litros de água) Pulverização
Mosquito (Lutzomyia longipalpis)	50 mL
Área de aplicação - 500 m <sup>2</sup>	

### Pulverizar com bico 80.02

Somente utilizar a concentração indicada no quadro acima.

### 10- 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 roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e/ou respiratória.
- O profissional responsável pela aplicação deverá submeter-se aos exames admissional, periódico e demissional.
- **Período de reentrada:** Após a aplicação manter o local ventilado. A reentrada deve ser realizada assim que as superfícies tratadas estiverem secas. Idosos, grávidas e pessoas alérgicas só devem retornar a local 24 horas após aplicação.

### 11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:

Fraqueza, dor de cabeça, náuseas, vômitos, diarreias, dor abdominal, redução de visão, salivação abundante, lacrimejamento, palidez e sudorese.

### 12 - Armazenagem:

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

### 13- Vazamento Acidental:

Isolar e sinalizar a área. Usar EPIs (óculos de proteção, luvas de cano longo, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas); eliminar o vazamento, se possível; cobrir a porção vazada com terra ou areia; evitar que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos d'água, etc.; eliminar qualquer fonte de ignição ou calor (cigarros, circuito elétrico do veículo, etc.); recolher o produto, juntamente com a terra de cobertura, em recipientes fechados; transportar para local seguro para receber tratamento adequado para incineração; limpar bem a área.

### 14- Eliminação e Descarte:

As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual. As embalagens vazias devem ser submetidas ao processo de triplíce lavagem e descartadas em um posto credenciado pelo fabricante.

Para maiores informações, acesse o site da ABAS: [www.as.org.br/embalagem.htm](http://www.as.org.br/embalagem.htm)

### 15-Primeiros Socorros:

- **INGESTÃO:** No caso de ingestão não provoque 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 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 rótulo do produto;
- **INALAÇÃO:** No caso de inalação do produto procure local arejado e vá ao médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso remover a pessoa para local ventilado. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

### 16-Instruções para uso médico:

**Grupo Químico:** Piretróide

**Nome Comum:** Alfa-cipermetrina

**Antídoto/Tratamento:** Não há antídoto específico / Tratamento Sintomático

**Telefone de Emergência 24 hs:** 0800 014 11 49

### Registro no M.S 3.0425.0135.001-4

**Fabricado por:**

**Rogama Indústria e Comércio LTDA**

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

CEP: 12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Indústria Brasileira

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



CERTIFICADA  
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

