

## Ficha Técnica

# ALFATEK 200 SC

## Residual com Economia

1 - **Nome Comercial:** ALFATEK SC

2 - **Composição**

Alfacipermetrina.....20% p/p  
Emulsificantes, espessantes, umectante, atenuador de espuma, conservante e veículo.

3 - **Fórmula Molecular:** C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>

4 - **Formulação:** Suspensão Concentrada

5 - **Apresentação:** Embalagem Auto-dosadora de 1L

6 - **Toxicologia:**

DL50 aguda oral para ratos.....> 2000 mg/kg  
DL50 aguda dermal para ratos.....> 2000 mg/kg

7 - **Mecanismo de Ação:**

ALFATEK 200 SC - inseticida do grupo químico piretróide (éster do ácido crisantêmico), ativa as células nervosas nos canais de sódio, alterando a repolarização da membrana neuronal, provocando paralisia e morte dos insetos. Age por contato e ingestão.

8 - **Indicações de Uso:**

ALFATEK 200 SC, inseticida com alto efeito residual, para uso profissional e em campanha de saúde pública. É indicado para o controle de baratas, barbeiros, mosquitos, pulgas, formigas, etc.

9 - **Modo de Usar:**

ALFATEK 200 SC possui formulação suspensão concentrada, portanto deverá ser diluído somente em água e aplicado com pulverizadores equipados com bico leque 80.02, nos locais onde as pragas ocorrem, pousam e se escondem. As doses são indicadas na tabela no verso:



- SEM ODOR
- ALTO RENDIMENTO E ECONOMIA
- ALTA RESIDUALIDADE E SEGURANÇA
- MELHOR RELAÇÃO CUSTO X BENEFÍCIO DO MERCADO

Pragas	Dosagens (ml / 10 litros de água) Pulverização
Baratas, Pulgas e Formigas	20 ml
Barbeiro e Mosquitos	50 ml
Área de aplicação - 200 m <sup>2</sup>	

Somente utilizar a concentração indicada no quadro acima

#### 10 - Precauções: Cuidado! Perigosa sua ingestão, inalação ou absorção pela pele.

- Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo. Venda restrita a instituições ou empresas especializadas. Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos.
- Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas aquários.
- Advertir usuários sobre medidas de segurança e precauções a tomar para evita acidentes. Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e/ou proteção respiratória.
- Evitar o contato do produto com a pele e os olhos.
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.
- Após a aplicação do produto, promover a ventilação do ambiente: abrir portas e janelas e outros obstáculos à livre circulação de ar fresco.
- Período de reentrada: Aguardar 3 horas para retornar ao local após a aplicação. Idosos, grávidas, pessoas alérgicas só devem retornar ao local 24 horas após a aplicação.

#### 11 - 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 - 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.

#### 13 - Método para Desativação:

Incineração a 900° C ou neutralização com cal virgem, hidratada ou carbonato de sódio a 10-20%.

#### 14 - Descarte de Embalagens

As embalagens deverão ser submetidas ao processo de tripece lavagem descartadas conforme legislação Estadual e Federal específicas.

#### 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 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.
- Caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

#### 16 - Instruções para Uso Médico:

Atendimento Médico Rogama - 24 hs

**Telefone de Emergência:** 0800 0141149

**Grupo Químico:** Piretrinas e Piretróide

**Nome Comum:** Alfacipermetrina

**Ação Tóxica:** Hipersensibilizante, distúrbios sensoriais cutâneos e neurite periférica.

**Antídoto / Tratamento:** Tratamento sintomático e anti-histamínico.

**Resp. Técnico:** Walter Luiz Vieira de Carvalho CRQ: 043311-36 / 4ª região

**Registro no M.S.** 3.0425.0135.001-4

#### Fabricado por:

**ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba - SP

CNPJ: 90.821.554/0003-04

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



**Mais que produto. Suporte e garantia.**