

ALFATEK[®] SC

Residual com Economia



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

CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2000

30 ANOS PESQUISANDO E DESENVOLVENDO PRODUTOS DOMISSANITÁRIOS

TRADIÇÃO, TECNOLOGIA E COMPROMISSO AMBIENTAL



1 - **Nome Comercial:** ALFATEK sc

2 - **Composição:**

Alfacipermetrina.....50 g/L
Inertes q.s.p.....1000 mg/kg

3 - **Fórmula Molecular:** C₂₂H₁₉ Cl₂ NO₃

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 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 sc, inseticida com alto efeito residual, para uso profissional e em campanha de saúde pública. É indicado para o controle de baratas, escorpiões, aranhas, moscas, mosquitos, pulgas, formigas, etc

9 - **Modo de Usar:**

ALFATEK 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 abaixo:

Pragas	Dosagens (ml / 10 litros de água) Pulverização
Baratas e formigas	50 - 100 ml
Moscas e mosquitos	80 ml

OBS: Pulverizar 50 mL de calda por m²

Mistura com outros produtos: para casos em que um elevado efeito desalojante e knockdown sejam necessários, ALFATEK SC pode ser usado em combinação com Shoot na dosagem: 50ml de ALFATEK sc + 100ml de SHOOT / 10L de água.

10 - **Precauções:**

- Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo.
- Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais.
- Manter o produto na embalagem original.
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas aquários.
- Utilizar sempre os EPIs, tais como: luvas, macacão, bonês, óculos e máscaras de proteção.
- Evitar o contato do produto com a pele e os olhos.
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.
- Perigoso se aplicado próximo ao fogo ou superfícies aquecidas.
- Após a aplicação do produto, promover a ventilação do ambiente: abrir portas e janelas e outros obstáculos a livre circulação de ar fresco.
- Não permitir a presença de pessoas e animais nos locais tratados até a completa secagem da aplicação.
- Não reutilizar as embalagens vazias.

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 tríple lavagem e descartadas conforme legislação Estadual e Federal específica.

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.
- 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 hrs

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. 3.0425.0098.001-4

Fabricado por:

ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964
12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba - SP
CNPJ: 90.821.554/0001-42
Indústria Brasileira
Site: www.rogama.com.br
e-mail: sac@rogama.com.br
SAC: (12) 3642-6889

