Ficha Técnica **ALFATEK** SC

Residual com Economia

1 - Nome Comercial: AL FATEK SC

2 - Composição

Alfacipermetrina.

.....5% p/

Solvente, veículo, material inerte.

- 3 Fórmula Molecular: C22H19 Cl2 NO3
- 4 Formulação: Suspensão Concentrada
- 5 Apresentação: Embalagem Auto-dosadora de 1L

6-Toxicologia:

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 saúe pública. É indicado para o controle de baratas, escorpiões, aranhas, moscas, mosquitos, pulgas, formigas, etc

9-Modo de Usar:

ALFAIEK 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
Mosquitos	40-60 mL / 200 m ²
Formigas	40 mL / 200 m ²
Pulgas	60 mL / 200 m ²
Baratas Periplaneta Americana	100 mL / 200 m ²
Barata Blatella Germanica	60 mL / 200 m ²

OBS: Pulverizar 50 ml. de calda por m²

Mistura com outros produtos: ; para casos em que um elevado efeito desaloiante e knockdown seiam necessários, ALFATEK SC pode ser usado em combinação com Shoot na dosagem: 50ml de ALFATEK SC + 100ml de SHOOT / 101 de água

10 - Precauções: Cuidado! Perigosa sua ingenstão, 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 oculare /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 24horas 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, diarréia, convulsão e parada respiratória.

12 - Vazamento Acidental:

Isolar e sinalizar a área, Usar EPIs (óculos de proteção, luyas 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 atinia bueiros, esgotos, cursos d'água, etc: eliminar gualquer fonte de ignicão 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 tríplice lavagem e descartadas conforme legislação Estadual e Federal especifica.

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.
- 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. Antidoto/Tratamento: Tratamento sintomático e anti-histamínico

Resp. Técnico: Cristiane Pereira CRF/SP: 635512

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

CNPI: 90 821 554/0003-04 Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br e-mail: sac@rogama com br

SAC: (12) 3644-3030

