

Ficha Técnica

AEROTEK®

Fendas e Frestas

1 - Nome Comercial: AEROTEK

2 - Composição

Deltametrina	0,02 % p/p
Praletrina.....	0,10 % p/p
Butóxido de Piperonila (Sinergista).....	0,60 % p/p
Solvente e material inerte.	

3 - **Fórmula Molecular:** Deltametrina: $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$
 Praletrina: $C_{19}H_{24}O_3$

4 - **Formulação:** Aerosol

5 - **Apresentação:** Lata de 300 mL

6 - Toxicologia:

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

7 - Mecanismo de Ação:

AEROTEK - inseticida do grupo químico piretróide (éster do ácido crisântêmico), 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:

AEROTEK, é um produto que combina todos os efeitos inseticidas desejáveis: alto efeito desalojante, "knock down", "killing" e residual, para uso profissional. É indicado para o controle de baratas, escorpiões, aranhas, moscas, mosquitos, pulgas, formigas, etc.

9 - Modo de Usar:

Agite antes de usar. Acople o prolongador. Pressione a válvula direcionando o jato sobre os insetos alvos e seus esconderijos. Pode ser aplicado em ralos, atrás de móveis e geladeiras, sob pias e nos locais onde vivem e transitam os insetos.



- PRÁTICO
- ECONÔMICO
- ALTAMENTE DESALOJANTE
- ALTO PODER "KNOCK-DOWN"

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 e aquários.
- Advertir usuários sobre medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar oupa 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.
- Perigoso se aplicado próximo ao fogo ou superfícies aquecidas. Não jogue no fogo ou incinerador.
- 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: Guardar 6 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, 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 descartadas conforme legislação Estadual e Federal específica.



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

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: Deltametrina / Praletrina

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. 3.0425.0105.001-0

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

e-mail: sac@rogama.com.br

SAC: (12) 3644-3030



Mais que produto. Suporte e garantia.