

Ficha Técnica

AEROTEK® PLUS

1-Nome Comercial: AEROTEK® PLUS

2-Composição:

Praletrina.....	0,100% (p/p)
Deltrametrina.....	0,020% (p/p)
Piriproxifem.....	0,014% (p/p)
Butóxido de Piperonila.....	0,600%(p/p)
Solventes e propelente.	

3-Fórmula Molecular:



4-Formulação

Aerossol

5-Apresentação:

Lata de 300mL

6-Toxicologia:

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

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

Classe toxicológica: Praletrina e Deltametrina - Classe III
 Piriproxifem - Classe IV

7-Mecanismo de ação:

AEROTEK PLUS - A **Praletrina** e **Deltametrina** pertencentes ao grupo químico dos Piretróides agem por meio do contato e ingestão, ativando as células nervosas nos canais de sódio, alterando a repolarização da membrana neuronal, provocando paralisia e morte dos insetos.

O **Piriproxifem** é um regulador de crescimento de Insetos (IGR) análogo aos hormônios juvenis (juvenóides). Atua sobre as formas jovens de vida dos insetos. Durante as fases de ninfa, larva e pupa, afeta o sistema endócrino do inseto, que resulta na morfogênese anormal; atua também na embriogênese, bloqueando o desenvolvimento do embrião (ação ovicida).

O **Butóxido de Piperonila** é um agente sinérgico de inseticidas, que potencializa a ação dos piretróides. Inibe a enzima Citocromo P450 que atuam nos mecanismos de desintoxicação dos piretróides, permitindo que a concentração do inseticida dentro do corpo do inseto seja maior.

8-Indicações de Uso:

AEROTEK PLUS - É um produto que combina todos os efeitos desejáveis: alto desalojante, "Knock-down", "Killing" e residual. É indicado para o controle de formigas (*Monomorium floridula*), baratas (*Periplaneta americana* e *Blattella germanica*) e pulgas (*Ctenocephalides felis*) em uso profissional e em campanhas de saúde pública.



- ALTAMENTE DESALOJANTE
- KNOCK-DOWN
- KILLING
- LONGO EFEITO RESIDUAL

9-Modo de usar:

AEROTEK PLUS - Agite bem antes de usar. Pressione a válvula para dar vazão ao jato no sentido contrário ao rosto. Para combater formigas, baratas e pulgas, aplique com a ajuda do tubo extensor nos esconderijos (rodapés, fendas, frestas, batentes de portas, etc).

10-Precauções:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.

- Não aplicar sobre os 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 roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e/ou respiratória.
- Proteja os olhos durante a aplicação.
- Em caso de ingestão acidental não provoque vômito.
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- **Período de reentrada:** Manter o ambiente totalmente ventilado durante aplicação. Libere a área para o uso após um período de 3 horas de ventilação. Idosos, grávidas e pessoas alérgicas só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

INFLAMÁVEL! NÃO PERFURE O VASILHAME. CUIDADO! EVITE A INALAÇÃO DESTE PRODUTO E PROTEJA OS OLHOS DURANTE APLICAÇÃO. NÃO JOGUE NO FOGO OU INCINERADOR. PERIGOSO SE APLICADO PRÓXIMO AS CHAMAS OU SUPERFÍCIES AQUECIDAS.

11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:

Pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório.

12- Armazenagem:

Armazenar o produto em temperatura ambiente.

13- Vazamento Acidental

Absorver o produto com material inerte tal como: papel toalha, terra, areia, caulim e pano. Isolar e sinalizar 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 tripla lavagem e descartadas em um posto credenciado pelo fabricante.

Para maiores informações, acesse o site da ABAS: www.as.org.br/embalagem.htm



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

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 o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

16-Indicações para uso médico:

Grupo Químico: Piretróide / Piretróide / Éter Piridiloxipropílico
Nome Comum: Deltametrina / Praletrina / Piriproximifem
Antídoto/Tratamento: Anti-histaminico / Tratamento Sintomático
Telefone de Emergência 24 hs: 0800 014 11 49

Registro no M.S 3.0425.0167.001-9

Fabricado por:

Baston Indústria de Aerossóis LTDA

Av. das Palmeiras, 1705 - Colônia Francesa - Palmeira / PR

CNPJ: 05.855.974/0001-70

Aut. Func. no MS nº: 3.04067-3

Indústria Brasileira

Comercializado e Distribuído 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

Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4

Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br

e-mail: rogama@rogama.com.br

SAC: (12) 3644-3030

sac@rogama.com.br

