

# Ficha Técnica

## AEROTEK® PLUS

O primeiro aerossol com regulador de crescimento do mercado.

**Composição:** Praletrina - 0,10% (p/p), Deltametrina - 0,02% (p/p), Piriproxifem - 0,014% (p/p), Butóxido de piperonila - 0,6% (p/p).

**Formulação:** Aerossol

**Indicações de uso:** AEROTEK® PLUS combina três efeitos inseticidas desejáveis: alto poder desalojante, *knock down* e *killing*. Indicado para o uso profissional e em campanhas de saúde pública no controle de formigas (*Monomorium floricula*), baratas (*Periplaneta americana* e *Blattella germanica*) e pulgas (*Ctenocephalides felis*). Pode ser aplicado em diversos locais como residências, indústrias e comércios.

**Mecanismo de ação:** Deltametrina e Praletrina: Inseticida do grupo químico Piretroide, modulador dos canais de sódio; prolonga ou impede o fechamento normal dos canais após a transmissão do impulso nervoso, o que ocasiona na constante entrada de sódio na célula nervosa, resultando em impulsos nervosos repetitivos, exaustão e morte do inseto.

Piriproxifem - IGR (regulador de crescimento dos insetos); atua de forma análoga ao hormônio de crescimento (juvenóide), impedindo que as formas jovens (larvas, ninfas e pupas) cheguem à fase adulta. Ademais, possui ação ovicida e reduz a fertilidade dos insetos adultos.

Butóxido de Piperonila (PBO): Potencializa a ação inseticida dos piretroides, através da inibição dos mecanismos naturais de defesa do inseto.

### Fórmula molecular:



### Toxicologia:

DL50 oral aguda para ratos..... >2.000 mg/kg

DL50 dermal aguda para ratos..... >2.000 mg/kg

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

### Modo de usar:

Agite bem antes de usar. AEROTEK® PLUS pode ser aplicado utilizando o tubo extensor contido na embalagem ou através de aplicadores manuais compatíveis. Para realizar a aplicação, pressione a válvula para dar vazão ao jato no sentido contrário ao rosto e na direção dos locais de abrigo e esconderijo das formigas, baratas e pulgas como rodapés, fendas, frestas e batentes de portas.

### Precauções:

**CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE.** Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. **AEROSSOL INFLAMÁVEL.** Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. Não perfure ou queime o vasilhame mesmo vazio. Proteja os olhos durante a aplicação. Não jogue no fogo ou incinerador. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas. Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não fume. Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperatura superiores a 50°C. Não deixar a embalagem de aerossol em veículo, risco de vazamento e explosão. Armazenar o produto em temperatura ambiente. **Período de reentrada:** Manter o ambiente totalmente ventilado durante e após a aplicação. A reentrada deverá ser realizada após um período de 3 horas de ventilação. Idosos, crianças, gestantes, convalescentes, pessoas alérgicas e animais domésticos devem retornar ao local 24 horas após aplicação.



	Quantidade por caixa	Código
300 mL	12 x 300 mL	101.137



- **Knock down**
- **Altamente desalojante**
- **killing**
- **Longo efeito residual**

### Sinais e sintomas de intoxicação:

Pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório.

### Armazenagem:

Armazenar o produto em local adequado e longe de fontes de calor.

### Vazamento acidental:

Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte.

### Eliminação e descarte:

Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

## INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Deltametrina/Praletrina/Piriproxifem

Grupo químico: Piretroide/Piretroide/Éter piridioxipropílico

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínico / Tratamento sintomático.

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h: 0800 014 11 49**

Nº de Registro no MS: 3.0425.0105.001-0

Nº do CAS: Deltametrina: 52918-63-5

Praletrina: 23031-36-9

Piriproxifem: 95737-68-1

Butóxido de piperonila: 51-03-6

### FABRICADO POR: BASTON

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: NEOGEN

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 - Email: sac@neogendobrasil.com.br - SAC: (12) 3644.3030



### NEOGEN

Endereço: Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP - Brasil

CEP: 12.412-800 - Tel.: +55 (12) 3644.3030 - CNPJ: 90.821.554/0001-42 - I.E. 528.184.476.112

Facebook: rogama.industriaecomercio Site: www.rogama.com.br