



Efeito knock-down  
Efeito desalojante  
Ação residual

### Código Comercial

300 mL/200 g

101.137

### Composição

Praletrina 0,10% (p/p), Deltametrina 0,02% (p/p), Piriproxifem 0,014% (p/p) e Butóxido de Piperonila 0,6% (p/p)

### Formulação

Aerossol

### Indicações de uso

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 floricola*), baratas (*Blattella germanica* e *Periplaneta americana*) 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 dos insetos.

### Apresentação

Caixa com 12 latas aerossol de 300 mL/200 g.

## AEROTEK® PLUS

*O primeiro aerossol do mercado com regulador de crescimento*

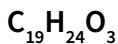
### Modo de usar

Agite bem antes de usar. 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

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. 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. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. **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. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C. Não deixar a embalagem de aerossol em veículo, risco de vazamento e explosão. Armazenar o produto em temperatura ambiente.

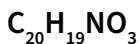
### Fórmula molecular



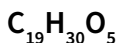
Praletrina



Deltametrina



Piriproxigem



Butóxido de Piperonila

### 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

### Nº de Registro no MS:

3.0425.0167.001-9

### Nº do CAS: Praletrina:

23031-36-9

### Deltametrina:

52918-63-5

### Piriproxifem:

95737-68-1

### Butóxido de piperonila:

51-03-6

### Fabricado por: Baston

Av. das Palmeiras, 1705 - Colônia Francesa

Palmeira/PR - CNPJ: 05.885.974/0001-70

Aut. Func. no MS nº. 3.04067-3

Indústria Brasileira

### 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. Não exponha a temperatura superiores a 50°C. Não deixar a embalagem de aerossol em veículo, risco de vazamento e explosão.

### 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

As sobras e resíduos do produto devem ser descartados conforme a legislação municipal e/ou estadual. As embalagens vazias devem ser devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

### Indicações Para Uso Médico

**Princípio ativo:** Deltametrina/Praletrina/Piriproxifem

**Grupo químico:** Piretroide/Piretroide/Éter piridiloxipropílico

**Ação Tóxica:** Distúrbios Sensoriais Cutâneos, Hipersensibilidade, Neurite Periférica.

**Antídoto/Tratamento:** Anti-histamínico/Tratamento sintomático.

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:**

**0800 014 11 49**



### Comercializado e distribuído por: Neogen

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 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](http://www.rogama.com.br)

E-mail: [sac@neogen.com](mailto:sac@neogen.com) - SAC: (12) 3644.3030