





Código Comercial	
300 mL/200 g	101.086

Composição

Praletrina 0,10% (p/p), Deltametrina 0,02% (p/p) e Butóxido de piperonila 0,6% (p/p)

Formulação Aerossol

Indicações de uso

Inseticida aerossol com ação desalojante, knock-down e rápido killing. Indicado para o uso profissional e em campanhas de saúde pública no controle de baratas. 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, resultado em impulsos nervosos repetitivos, exaustão e morte do inseto. 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®

Combinação de três desejáveis efeitos inseticidas em uma única formulação

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 baratas 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 superficies 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 temperatura 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

C₁₉ H₂₄ O₃ Praletrina

C₂₂ H₁₉ Br₂ NO₃ Deltametrina

C₁₉ **H**₃₀ **O**₅ 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

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 e Praletrina

Grupo químico: Piretroide

Antídoto/Tratamento: Anti-histamínico/Tratamento sintomático.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:

0800 014 11 49

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

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 E-mail: sac@neogen.com - SAC: (12) 3644.3030 Nº de Registro no MS: 3.0425.0105.001-0

Nº do CAS: Praletrina: 23031-36-9
Deltametrina: 52918-63-5
Butóxido de piperonila: 51-03-6



