

Ficha Técnica

Calira® Aerosol

Inseticida

Escolha a tecnologia BASF
de efeito residual.
Sem volta para as pragas.



Características

Nome comercial: Calira® Aerosol.

Nome comum (ingrediente ativo):
Propoxur.

Grupo químico: Carbamato.

Formulação: Líquido Premido.

Composição química: Propoxur (1% p/p); Outros Ingredientes (99% p/p).

Propelente: Dióxido de carbono.

Embalagem: Aerosol contendo 620 mL ou 496 g.

Apresentação: Aerosol.

Modo de ação: Inibidor da acetilcolinesterase.

Validade: 2 anos após a data de fabricação.

Registro ANVISA: 3.0404.0040.

Qualidade BASF

- Ampla espectro de pragas.
- Produto pronto uso de fácil manipulação.
- Produto com Princípio Ativo (propoxur) indicado para rotação de ativos para manejo de resistência.
- Produto compatível com o equipamento System III.

Instruções de Uso

Calira® Aerosol é um inseticida recomendado para o controle de baratas, formigas, percevejos de cama, mosquitos, pulgas, aranhas e escorpiões.

Modo de aplicação

APLICAÇÃO RESIDUAL DE FRESTAS E FENDAS (INSETOS RASTEIROS):

- Acoplar o prolongador e realizar as aplicações ao longo das frestas ou fendas, onde os insetos se escondem, habitam ou reproduzem. Os pontos de aplicação devem ser espaçados a cada 30 cm. Em cada ponto, manter o atuador pressionado por 1 segundo (equivalente a 44 g/m²).
- Após a aplicação, abrir e ventilar antes de reocupar a área.
- Reaplicar o produto sempre que houver nova infestação.

APLICAÇÃO ESPACIAL (INSETOS ALADOS):

- Fechar o ambiente e pulverizar lentamente em todas as direções. Calcular a metragem cúbica do local a ser tratado e manter o atuador pressionado de 1 a 2 segundos para cada 10 m³ (equivalente a 0,17 g/m³). Abrir e ventilar antes de reocupar a área. Ocupar a área tratada uma hora após a aplicação.
- Reaplicar o produto sempre que houver nova infestação.

 **BASF**
The Chemical Company

Tabela de dose

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	DOSE
<i>Blatella germanica</i> <i>Periplaneta americana</i>	Barata	Aplicação em frestas e fendas: mínimo de 1 segundo por ponto de aplicação (equivalente a 44 g/m ²).
<i>Monomorium floricola</i> <i>Monomorium pharaonis</i> <i>Tapinoma melanocephalum</i>	Formiga	
<i>Tityus bahiensis</i>	Escorpião	
<i>Loxosceles</i> sp.	Aranha	
<i>Ctenocephalides felis</i> <i>Ctenocephalides canis</i>	Pulga	
<i>Cimex</i> sp.	Percevejo de cama	
<i>Anopheles</i> sp. <i>Culex quinquefasciatus</i> <i>Aedes aegypti</i>	Mosquito	

Manuseio e armazenamento

- Conserve fora do alcance das crianças e de animais domésticos.
- Não utilize em ambientes mal ventilados sobretudo na presença de crianças.
- Mantenha a cabeça a uma distância mínima de 1 metro do ponto de liberação do produto.
- Lave as mãos com água e sabão após o manuseio.
- Agite bem antes de usar.
- O produto deve ser armazenado em local exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. O produto deve ser armazenado longe do calor ou chamas.

Prevenção da exposição do trabalhador

Usar roupa protetora adequada, luvas, protetor ocular e respiratório. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho. Lavar as mãos antes de comer, beber e fumar.

Recomendações técnicas

- Não aplicar sobre superfícies plásticas, pintadas ou envernizadas ou dentro de equipamentos eletrônicos.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Inflamável! Não perfure o vasilhame mesmo vazio. Não jogue no fogo ou incinerador. Perigoso se aplicado próximo a chamas ou superfícies aquecidas.
- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Manter o produto na embalagem original.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Proteja os olhos durante a aplicação.
- Este produto contém Carbamato que inibe a colinesterase.
- As embalagens vazias devem ser devolvidas aos estabelecimentos onde foram adquiridos ou em postos/centrais de recebimento conveniados.

Toxicologia

Toxicidade aguda:

- DL₅₀ oral (ratos): > 2.000 mg/Kg
- DL₅₀ dermal (ratos): > 2.000 mg/Kg

Informações para uso médico

Antídoto: Sulfato de atropina, tratamento sintomático e descontaminação.

Primeiros socorros

- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto.
- 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.
- Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque vômito. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.

Inovação e tecnologia.
A fórmula da BASF para soluções inteligentes.

☎ 0800 0192 500
www.agro.basf.com.br

 **BASF**
The Chemical Company