

PROPOXIL[®]

Nome comercial: PROPOXIL[®]

Ingrediente Ativo: Propoxur

Nome comum: Propoxur

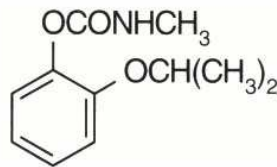
Grupo Químico: Carbamatos

Nº CAS: 114-26-1

Nome Químico: 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate

Fórmula Bruta: C₁₁H₁₅NO₃

Fórmula Estrutural:



Concentração de ingrediente ativo: Propoxur 20% p/p

Formulação: Concentrado emulsionável

Classe: Inseticida

Características Físicas: Concentrado emulsionável, isento de partículas estranhas, amarelado e com cheiro característico do solvente.

Modo de Ação: Por ingestão e contato.

Recomendações de Uso: PROPOXIL[®] é indicado contra pulgas, moscas, mosquitos, baratas e escorpiões encontrados em residências, indústrias, escolas, hospitais, clínicas de saúde, estabelecimentos comerciais em geral, tais como restaurantes, lanchonetes, supermercados, armazéns e depósitos, bem como repartições públicas e instalações rurais.

Instruções de Uso: Aplicar a calda com pulverizador manual ou motorizado diretamente sobre os insetos e/ou seus esconderijos.

Preparar a calda conforme a tabela abaixo:

Aplicar 10 litros de calda para cada 200 m² (aproximadamente 50 mL por m²)

Tipo de praga	Propoxil / 1 litro de água
Moscas e mosquitos	5 mL
Pulgas e baratas	25 mL
Escorpiões	35 mL

Restrições de uso:

- Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Não coloque este produto em utensílio para uso alimentar.

Registro no Ministério da Saúde: nº 3.1606.0042.001-5

Apresentação: Frasco plástico com 1 litro

PRECAUÇÕES:

●CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

- Não fumar ou comer durante a aplicação.
- Não reutilizar as embalagens vazias.
- Manter o produto na embalagem original.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância.
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado.
- Não jogue no fogo ou em incinerador, perigo de aplicação próxima a chamas ou superfícies aquecidas.**
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais.
- Crianças e animais domésticos não devem permanecer no local durante e imediatamente após a aplicação. A reentrada no local somente poderá ser feita após a total secagem do produto aplicado e a ventilação do ambiente tratado.
- A preparação da calda deve ser feita em áreas ventiladas, com o uso de máscara, luvas e óculos de proteção.
- Usar roupa protetora adequada, luvas, protetor ocular e respiratório.
- As embalagens vazias devem ser descartadas em lixo comum ou incineradas em incinerador licenciado pelo órgão ambiental estadual ou municipal.
- Manter a embalagem fechada.
- Armazenar, ao abrigo da luz, calor e umidade, em local ventilado e de acesso restrito, evitando a entrada de pessoas não autorizadas e crianças.
- Em caso de derramamento acidental, isolar a área. Usar equipamento de proteção individual, óculos de proteção, luvas impermeáveis, avental de PVC, botas de borracha, protetor ocular e respiratório. Absorver o produto com material inerte, tais como terra, serragem, areia ou caulim. Recolha o material com o auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. Lave o local com grande quantidade de água. Consulte a empresa registrante através do telefone indicado no rótulo para a sua devolução e destinação final.

Indicações para uso médico

Dados toxicológicos do produto formulado

Risco avaliado	Animal	Resultado
DL 50 oral	Ratos	> 2000 mg/kg
DL 50 cutânea	Coelhos	> 2000 mg/kg
Irritação ocular	Coelhos	Irritante Severo
Irritação dermal	Coelhos	Não irritante
Sensibilização dérmica	Cobaias	Não sensibilizante

Ação tóxica: Inibidor reversível das colinesterases

Antídoto: Atropina

Primeiros socorros:

- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- Em caso de contato direto com este produto, lave a parte atingida com água fria corrente 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.
- Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

- Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos Telefones de Emergência.
 - PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:
 - Disque-Intoxicações: 0800-722-6001
 - Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência Toxicológica:
 - RENACIAT ANVISA/MS
- Telefone de Emergência da empresa BERNARDO QUÍMICA S/A: 0800-014 1149