

DEVETION®

Nome comercial: DEVETION®

Ingrediente Ativo: Diclorvós

Nome comum: Diclorvós

Grupo Químico: Organofosforado

Nome Químico: 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate

Nº CAS: 62-3-7

Fórmula Bruta: C₂H₇Cl₂O₄P

Fórmula Estrutural:



Concentração de ingrediente ativo: Diclorvós (DDVP 81% p/p - 1053 g/litro)

Formulação: Concentrado emulsionável

Classe: Inseticida

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

Modo de Ação: Por contato e ingestão.

Recomendações de Uso: DEVETION® é um inseticida concentrado emulsionável de elevado efeito de choque (knock down), eficaz no controle de baratas, pulgas e cascudinhos. É indicado para aplicação interna e externa em residências, instalações comerciais e industriais, meios de transporte, instituições públicas e privadas.

Instruções de Uso: Preparar a calda diluindo 80 mL do produto em 10 litros de água. Utilizar pulverizadores costais ou motorizados, aplicando a calda uniformemente nos locais onde os insetos transitam e se escondem como frestas, fendas, rachaduras, ralos, cantos, nas superfícies internas e externas dos locais sob tratamento. Aplicar 10 litros de calda para cada 200 m² (aproximadamente 50 mL por m²)

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 3.1606.0050.001-9

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.
- **Não jogue no fogo ou em incinerador, perigo de aplicação próxima a chamas ou superfícies aquecidas.**
- A preparação da calda deve ser feita em áreas ventiladas, com o uso de máscara, luvas e óculos de proteção.
- Durante a aplicação deve permanecer no local somente o técnico responsável pela aplicação do produto, utilizando luvas, protetor ocular e respiratório.
- Pessoas adultas somente poderão entrar no local após a total secagem do produto aplicado e a ventilação do ambiente tratado.
- Crianças e animais domésticos poderão retornar ao local 24 horas após a aplicação.
- As embalagens vazias e o produto restante devem ser destruídos e descartados em lixo normal ou incinerados 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.

Informações 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: Inibição de colinesterases

Antídoto: Atropina, oximas

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