

Ficha Técnica

DDVP® 1000 CE

Elimine as pragas urbanas com um efeito fulminante

Composição: Diclорvós.....78% (p/p)*

Tensoativos não iônico, tensoativo aniônico e veículo.

*A densidade do produto é de 1,3 g/mL, então em 1 L de DDVP.ROGAMA 1000 CE há 1000 g de Diclорvós.

Formulação: Concentrado emulsionável.

Indicações de uso: é um inseticida concentrado emulsionável de rápida ação. É indicado para o controle de baratas, pulgas e moscas. Pode ser usado isoladamente em locais onde não são recomendados produtos de ação residual ou associado a outros inseticidas para proporcionar efeito desalojante e residual. Pode ser aplicado em edifícios industriais, armazéns, restaurantes, padarias e meios de transportes.

Mecanismo de ação: É um inseticida organofosforado que inibe a colinesterase nas terminações nervosas, comprometendo a transmissão dos impulsos nervosos nos insetos, levando-os à paralisia e morte.

Apresentação: Frasco autodosador de 1 L e frasco coex de 250 mL.

Fórmula molecular:

$C_4H_7Cl_2O_4P$

Diclорvós

Toxicologia:

DL50 oral aguda para ratos.....> 2.000 mg/kg;

DL50 dermal aguda para ratos..... 1099,16 mg/kg;

Classificação toxicológica: Diclорvós - Classe II

Modo de usar:

Diluir o produto em água, homogeneizar e aplicar nas superfícies com o auxílio de um dispositivo para pulverização, conforme as seguintes recomendações:

Pragas alvo	Dosagens	Calda
Baratas, pulgas e moscas	50 mL/10 L de água água para tratamento com baixa infestação	50 mL/m ²
	100 mL/10 L de água água para tratamento com alta infestação	

Precauções:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE. Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não aplicar sobre ou no corpo de animais de criação ou animais domésticos. Não comer, fumar e nem beber durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Evitar contato com a pele e os olhos. Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e/ou respiratória. Não jogue no fogo ou incinerador. **Período de reentrada:** Manter o ambiente totalmente ventilado durante e após a aplicação. Aguardar 6 horas para retornar ao local após a aplicação, exceto, idosos, grávidas, animais domésticos e pessoas alérgicas que só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

Sinais e sintomas de intoxicação:

Fraqueza, dor de cabeça, náuseas, vômitos, diarreias, dor abdominal, redução de visão, salivação abundante, lacrimejamento, palidez e sudorese.

Armazenagem:

Mantenha afastado do calor e superfícies quentes. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar, em temperatura ambiente. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamentos.



	Quantidade por caixa	Código
01 L	12 x 01 L	101.050
250 mL	24 x 250 mL	101.092



● Efeito fulminante

Vazamento acidental:

Absorver o produto com material inerte tal como: papel toalha, terra, areia, caulim e pano. Isolar e sinalizar a área.

Eliminação e descarte:

Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem ser submetidas ao processo de triplíce lavagem e devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

Primeiros socorros:

Ingestão: No caso de ingestão, não provoque o vômito, procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto. **Olhos:** No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. **Pele:** No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto. **Inalação:** No caso de inalação do produto, procure um local arejado e vá ao médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Diclорvós

Grupo químico: Organofosforado

Antídoto/Tratamento: Atropina e oximas. Realizar lavagem gástrica. Administrar carvão ativado. Tratar clinicamente os sintomas manifestados dependendo da via de exposição.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h: 0800 014 11 49

Nº de Registro no MS: 3.0425.0127.001-0

Nº do CAS: Alfa-Cipermetrina: 62-73-7

FABRICADO POR: NEOGEN

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, nº 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP

CEP: 12412-800 - Indústria Brasileira - CNPJ: 90.821.554/0001-42

Site: www.rogama.com.br - Email: sac@neogendobrasil.com.br - SAC: (12) 3644.3030

NEOGEN

Endereço: Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964 - Distrito Industrial - Pindamonhangaba / SP - Brasil
CEP: 12.412-800 - Tel.: +55 (12) 3644.3030 - CNPJ: 90.821.554/0001-42 - I.E. 528.184.476.112
Facebook: rogama.industriaecomercio Site: www.rogama.com.br