

Ficha Técnica

DDVP ROGAMA® 1000CE

Efeito Fulminante

1 - **Nome Comercial:** DDVP 1000CE ROGAMA

2 - **Composição**

Diclorvos.....100% p/v.
Emulsificantes e solventes.

3 - **Fórmula Molecular:** $C_4H_7Cl_2O_4P$

4 - **Formulação:** concentrado emulsionável

5 - **Apresentação:** DDVP 1000 CE: embalagem de 250 ml e 1 L

6 - **Toxicologia:**

DL50 aguda oral para ratos (diluição em 1%).....> 2000 mg/kg
DL50 aguda dermal para ratos(diluição em 1%).....> 2000 mg/kg

7 - **Mecanismo de Ação:**

DDVP 1000CE age por contato e ingestão. Como todo inseticida do grupo organofosforado, o diclorvos liga-se ao centro esterásico da acetilcolinesterase (AChE), impossibilitando-a de exercer sua função de hidrólise do neurotransmissor acetilcolina (ACh), em colina e ácido acético. Nos insetos, interfere na transmissão dos impulsos nervosos, levando-os à paralisia e morte.

8 - **Indicações de Uso:**

DDVP 1000CE é um inseticida com alto efeito de choque, indicado para uso profissional e em campanha de saúde pública no controle de baratas, pulgas, percevejos, traças, brocas, formigas, etc.

9-**Modo de usar:**

DDVP 1000 CE é prontamente emulsionável em água. Faça uma avaliação prévia das instalações a serem tratadas, visando os pontos críticos de infestação. Deve ser aplicado diretamente sobre superfície a ser tratada como: pisos, rodapés, fendas, frestas, ralos e etc. Após a preparação da calda, na diluição conforme a tabela abaixo, realizar cobertura uniforme das superfícies a serem tratadas utilizando pulverizador manual ou motorizado equipado com bico leque (defletor plano) ou cone vazio. Manter o bico distante aproximadamente 45 cm da superfície. Nas aplicações em frestas, fendas, rachaduras e outros esconderijos, utilizar pulverizador manual equipado com bico "agulha", que produza um jato único.

Aplicar a calda até certificar-se que toda a superfície tenha sido umedecida.



- MELHOR RELAÇÃO CUSTO X BENEFÍCIO
- ALTO EFEITO DE CHOQUE
- ALTA EFICÁCIA

Pragas	Dosagens	
	Pulverização Isoladamente	Pulverização Associada a piretroide
Baratas, moscas, pulgas, formigas, mosquitos, aranhas etc.	50 a 100 mL/10Litros água	50 a 100 mL/10Litros água
OBS: Pulverizar 50 mL de calda por m²		

10 - Precauções: Cuidado! Perigosa sua ingestão, inalação ou absorção pela pele.

- Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo. Venda restrita a instituições ou empresas especializadas
- Conservar o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos.
- Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias.
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários.
- Advertir usuários sobre medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e /ou proteção respiratória.
- Evitar o contato do produto com a pele e os olhos.
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação.
- Perigoso se aplicado próximo ao fogo ou superfícies aquecidas. Não jogue no fogo ou incinerador.
- Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.
- Após a aplicação do produto, promover a ventilação do ambiente: abrir portas e janelas e outros obstáculos a livre circulação de ar fresco.
- Período de reentrada: Aguardar 6 horas para retornar ao local após a aplicação. Idosos, grávidas, pessoas alérgicas só devem retornar ao local 24horas após a aplicação.

11 - Sinais e Sintomas de Intoxicação:

Fraqueza, sonolência, tontura, dor de cabeça, dificuldade de respiração, náuseas, vômitos, diarreias, dor abdominal, redução da visão, salivação abundante, lacrimejamento, palidez e sudorese.

12 - Vazamento Acidental:

Isolar e sinalizar a área; usar EPIs (óculos de proteção, luvas de cano longo, avental de PVC, botas de borracha e máscaras apropriadas); eliminar o vazamento, se possível; cobrir a porção vazada com terra ou areia; evitar que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos d'água, etc; eliminar qualquer fonte de ignição ou calor (cigarros, circuito elétrico do veículo, etc.); recolher o produto, juntamente com a terra de cobertura, em recipientes fechados; transportar para local seguro para receber tratamento adequado para incineração; limpar bem a área..

13 - Método para Desativação:

Incineração a 900°C ou neutralização com cal virgem, hidratada ou carbonato de sódio a 10-20%.

14 - Descarte de Embalagens:

As embalagens deverão ser submetidas ao processo de triplice lavagem e descartadas conforme legislação Estadual e Federal específica.



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

15 - Primeiros Socorros:

- **INGESTÃO:** No caso de ingestão não provoque 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 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 rótulo do produto;
- **INALAÇÃO:** No caso de inalação do produto procure local arejado e vá ao médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso remover a pessoa para local ventilado.
- Caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.

16 - Instruções para Uso Médico:

Atendimento Médico Rogama - 24 hrs

Telefone de Emergência: 0800 0141149

Grupo Químico: Organofosforado

Nome Comum: Diclorórvs (DDVP)

Ação Tóxica: Inibição de Colinesterases

Antídoto/Tratamento: Atropina, oximas e tratamento sintomático

Resp. Técnico: Walter Luiz Vieira de Carvalho CRQ: 043311-36 / 4ª região

Registro no M.S. 3.0425.0127.001-0

Fabricado por:

ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP

CNPJ: 90.821.554/0003-04

Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br

e-mail: sac@rogama.com.br

SAC: (12) 3644-3030



Mais que produto. Suporte e garantia.