

## Ficha Técnica

## DDVP ROGAMA® 1000 CE

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

**2-Composição:**

DDVP(Diclorvós)..... 78% (p/p)\*

\*A concentração declarada é equivalente a 100% (p/v) ou 1000 g/L.

**3-Fórmula Molecular:**



**4-Formulação**

Concentrado Emulsionável

**5-Apresentação:**

Frasco de 250 mL e Auto-dosadora de 1 Litro.

**6-Toxicologia:**

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

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

**Classificação toxicológica:** Diclorvós - Classe II

**7-Mecanismo de ação:**

**DDVP ROGAMA 1000 CE** - Inseticida organofosforado inibe a colinesterase nas terminações nervosas, comprometendo a transmissão dos impulsos nervosos nos insetos, levando-os à paralisia e morte.

**8-Indicações de uso:**

**DDVP ROGAMA 1000 CE** - Inseticida concentrado emulsionável, de ação rápida, 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.

**9-Modo de usar:**

Pode ser aplicado em edifícios industriais, armazéns, restaurantes, padarias e meios de transportes. Fazer avaliações mensais do grau de infestação e se necessário realizar uma nova aplicação. Utilizar o produto segundo a tabela abaixo:

DDVP ROGAMA	ÁGUA	ÁREA
100 mL	10 litros	200m <sup>2</sup>

Aplicações superficiais (localizadas) - contra baratas, pulgas e moscas.

**Obs.:** As superfícies absorvem o produto, por isso, recomenda-se não aplicar sobre mesa, armários, estantes, etc.



- MELHOR CUSTO X BENEFÍCIO
- ALTO EFEITO DE CHOQUE (FULMINANTE)
- ALTA EFICÁCIA
- MENOR ODOR

#### 10- 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 comer ou fumar 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 respiratória.
- Não jogue no fogo ou incinerador.
- Em caso de ingestão acidental não provoque vômito.
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- **Período de reentrada:** Manter o ambiente totalmente ventilado durante a aplicação. Libere a área para o uso após um período de 6 horas de ventilação. Idosos, grávidas e pessoas alérgicas só devem retornar ao local 24 horas após a aplicação.

#### 11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:

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

#### 12- Armazenagem:

Armazenar o produto em local adequado e longe da fonte de calor.

#### 13- Vazamento Acidental:

Em caso de derramamento, absorver o produto com material inerte, tais como terra, areia e pano. Recolhendo-os para área de descarte de lixo químico. As embalagens devem ser submetidas ao processo de triplice lavagem e descartadas a um posto de recebimento mais próximo, credenciado pelo fabricante.

#### 14- Eliminação e Descarte:

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual. As embalagens devem ser submetidas ao processo de triplice lavagem e descartadas a um posto de recebimento mais próximo, credenciado pelo fabricante. Para maiores informações, acesse o site da ABAS: [www.as.org.br/embalagem.htm](http://www.as.org.br/embalagem.htm)

#### 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. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

#### 16-Instruções para uso médico:

**Grupo Químico:** Organofosforado

**Nome Comum:** DDVP (diclorórvs)

**Antídoto/Tratamento:** Atropina e Oximas / Tratamento Sintomático.

**Telefone de Emergência 24 hs:** 0800 014 11 49

#### Registro no M.S 3.0425.0127.001-0

**Fabricado por:**

**Rogama Indústria e Comércio LTDA**

Avenida Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

CEP: 12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP

CNPJ: 90.821.554/0003-04

Indústria Brasileira

Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)

e-mail: [sac@rogama.com.br](mailto:sac@rogama.com.br)

SAC: (12) 3644-3030



CERTIFICADA  
NBR ISO 9001:2008

Mais que produto. Suporte e garantia.

