



## Ficha Técnica DDVP 500 Nitrosin

Data de emissão: Fevereiro/2015

Revisão: Rev.:01

**Nome comercial:** DDVP 500 Nitrosin

**Registro no Ministério da Saúde:** 3.2233.0094

**Formulação:**

Líquido concentrado emulsionável.

**Fórmula empírica:** C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>P

**Nome Químico:** Fosfato de 0,0-dimetil-2,2-diclorovinila.

**Nome comum:** DDVP

**Classe:** Organofosforado

**Composição:**

DDVP.....500 g/L

Ingredientes inertes qsp .....1000 g/L

**Mecanismo de ação:** Agem através da fosforilação irreversível da acetilcolinesterase levando ao acúmulo de acetilcolina nas terminações nervosas.

**Apresentação:**

Caixas contendo 24 frascos de 100 mL

Caixa contendo 12 frascos de 1000 mL

**Modo de uso/dose:** Aplicar com o auxílio de um pulverizador manual ou motorizado em áreas infestadas pelos insetos. Diluir de 10 mL a 20 mL para 1 litro de água e agitar até formar mistura homogênea. Utilizar 1 L de calda para 20 m<sup>2</sup> de superfície a ser tratada.

**Informações para uso médico**

Nome químico: DDVP

Grupo químico: Organofosforado

Ação tóxica: Inibidor da Colinesterase

Antídoto e tratamento: Atropina

**Toxicologia**

DL50 aguda ratos > 2000 mg/Kg (De Sangosse)

DL50 oral ratos > 2000 mg/Kg (De Sangosse)

**Precauções**



## Ficha Técnica DDVP 500 Nitrosin

Data de emissão: Fevereiro/2015

Revisão: Rev.:01

- Antes de usar, ler com atenção as instruções do rótulo;
- Guardar o produto longe do alcance de crianças e animais domésticos;
- Não comer, beber ou fumar durante a aplicação;
- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários;
- Não reutilizar as embalagens vazias;
- Durante a manipulação, usar luvas impermeáveis máscara para vapores orgânicos;
- Manter o produto na embalagem original;
- Em caso de intoxicação, NÃO provocar vômito e procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem e o rótulo do produto;
- Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água e sabão;
- Caso atinja a região dos olhos, lavar com água corrente em abundância;
- Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado;
- O produto, quando aplicado nas doses e formas recomendadas, não apresenta demais restrições de uso.