



# CIMAZUL

## FUNGICIDA

## 300 g / 25 Kg

### FUNGICIDA ANTI-MÍLDIO PENETRANTE DE COR AZUL

**Formulação:** Pó molhável com 4% (p/p) de cimoxanil\* + 46,5% (p/p) de mancozebe.

**Grupo químico:** acetamida e ditiocarbamato

**APV nº 3723**

#### Classificação DPD:

Irritante; Perigoso para o ambiente

#### Classificação CLP: ATENÇÃO



#### Classificação ADR: UN 3077

Documento de Transporte - UN 3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., (Contém cimoxanil e mancozebe), 9, III, 3 (E)

#### Características

O **Cimazul** protege a superfície e o interior da planta, devido à sua rápida penetração, associado ao movimento translaminar e sistemica localizada.

A sua coloração azul permite controlar a delimitação das áreas tratadas e a qualidade da pulverização.

Previne as infecções provocadas pelo míldio até 8 a 10 dias após a sua aplicação e tem uma acção curativa até 3 a 4 dias após a contaminação.

Apresenta um sinergismo acrescido no controlo do míldio, devido à acção complementar das duas substâncias activas.

#### Condições de Aplicação

| CULTURA | DOENÇA | CONCENTRAÇÃO | APLICAÇÃO  | IS   |
|---------|--------|--------------|--|--|
| VINHA   | Míldio | 300 g/hl     | Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço de Avisos. Na falta destes, iniciar os tratamentos após o aparecimento dos primeiros focos de míldio na região. Na sua ausência, realizar o primeiro tratamento no estado de 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados quando as condições meteorológicas favorecerem o desenvolvimento da doença a intervalos não superiores a 12 dias, reduzidos para 7 a 8 dias em condições de chuva e no período de maiores crescimentos da planta. | 28 dias em uva de mesa; 56 dias em uva para vinificação. |

® Marca Registada SELECTIS S.A /

\* cimoxanil do Curzate®. Marca Registada da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc) USA

| CULTURA   | DOENÇA | CONCENTRAÇÃO | APLICAÇÃO  | IS  |
|-----------|--------|--------------|--|---|
| TOMATEIRO | Míldio | 300 g/hl     | Iniciar os tratamentos no viveiro e após a transplantação em condições de humidade elevada. Para consumo em fresco: o intervalo entre tratamentos com este e outros fungicidas contendo ditiocarbamatos (manebe, metirame, propinebe) após o início da floração, não deve ser inferior a 2 semanas. Alternar se necessário com fungicidas de outros grupos químicos. | 3 dias em tomateiro quando a produção de tomate se destine ao consumo em fresco; 28 dias em tomateiro quando a produção se destine a fins industriais |
| BATATEIRA | Míldio | 300 g/hl     | Os tratamentos deverão ser realizados quando o tempo decorra húmido ou chuvoso, a intervalos não superiores a 10 dias, reduzidos para 7 dias em condições de chuva.  | 7 dias  |

**LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):**

**mancozebe** - 0,3 em batata; 5 em uva; 3 em tomate. **cimoxanil** – 0,05 em batata; 0,2 em tomate e uva.

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas de Protecção Integrada emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.

® Marca Registada SELECTIS S.A /

\* cimoxanil do Curzate®. Marca Registada da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc) USA