



# ADÉRIO

FUNGICIDA

3,6 Kg

## PROTECÇÃO CIROPENETRANTE

**Formulação:** Grânulos dispersíveis em água com 66,7 % (p/p) de mancozebe e 8,3% (p/p) de zoxamida

**Grupo químico:** ditiocarbamato e benzamida

AV nº 0619

### Classificação DPD:

Irritante; Perigoso para o ambiente

### Classificação ADR: UN 3077

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

### Classificação CLP: ATENÇÃO



### Características

O modo de acção bioquímico original e único da zoxamida, complementado pelos múltiplos modos de acção do mancozebe, faz de **Adério** uma excelente solução numa estratégia anti-resistência.

A zoxamida impede o crescimento do tubo germinativo dos zoósporos e o desenvolvimento do micélio por inibição da divisão celular. O mancozebe inibe a germinação dos zoósporos por efeito sobre diversos processos metabólicos essenciais ao fungo.

Fixação rápida após a aplicação na superfície das folhas e dos bagos. Resistente à lavagem após 2h da aplicação. Penetração rápida da zoxamida nas ceras cuticulares das folhas e dos bagos.

Formulação moderna em grânulos dispersíveis, permitindo maior segurança e facilidade na utilização.

Não afecta as propriedades organolépticas da uva e do Vinho.

### Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
VINHA	Míldio	200 a 180 g/hl (volume de calda de 800 a 1000 L/ha) ou 1,8 kg/ha	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na ausência deste, iniciar os tratamentos ao aparecimento dos primeiros sintomas, ou no estado de 7-8 folhas até ao fecho dos cachos, se as condições climáticas favorecerem o desenvolvimento da doença. O produto possui uma persistência biológica de 8 a 12 dias. Usar o intervalo mais curto em condições de maior pressão da doença e no período de maior crescimento ativo da cultura. A dose a utilizar em pleno desenvolvimento vegetativo deve ser de 1,8 kg/ha. Não efetuar mais que 3 tratamentos com ADERIO ou outro produto que contenha zoxamida.	28 dias

CULTURA	DOENÇA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
BATATEIRA	Míldio	150 a 180 g/hl (volume de calda de 500 a 1000 L/ha) ou 1,8 kg/ha	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, iniciar os tratamentos preventivamente, em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença, ou quando a folhagem se toca na linha e se verificarem temperaturas superiores a 10°C e humidades relativas elevadas. A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias. Usar o intervalo mais curto em condições de maior pressão da doença e no período de maior crescimento ativo da cultura. A dose a utilizar em pleno desenvolvimento vegetativo deve ser de 1,8 kg/ha. Não efetuar mais que 3 tratamentos com ADERIO ou outro produto que contenha zoxamida.	7 dias

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

**zoxamida** – 0,02 em batata e 2 em uva; **mancozebe** – 0,3 em batata e 5 em uvas

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.