

BELVITIS

FUNGICIDA

300 g / 6 Kg

DISSEMELHANTE

Formulação: Grânulos dispersíveis em água (WG) com 60 g/kg de dimetomorfe, 250

g/kg de folpete e 500 g/kg de fosetil-alumínio

Grupo químico: amidas do ácido carboxílico, ftalimida e fosfanatos

AV nº 1074



Classificação ADR: NÃO APLICÁVEL Classificação CLP: ATENÇÃO





Características

BELVITIS é um inovador fungicida sistémico resultante da conjugação exclusiva de 3 substâncias ativas de referência no controlo de Míldio da videira. Esta formulação única associa dimetomorfe com fosetil de alumínio e folpete, proporcionando a proteção completa de toda a planta (órgãos em crescimento inclusive) com larga persistência (14 dias). Com atividade preventiva, curativa (sobre as infeções de míldio na sua fase inicial) e antiesporulante, atua em todos os estádios de desenvolvimento do míldio exceto na formação dos zoósporos.

Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	CONC./DOSE	APLICAÇÃO	IS
Videira	Míldio (Plasmopara viticola)	300 g/hl (máx 3Kg/ha)	Na falta de avisos do SNAA, iniciar os tratamentos logo 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 persistência biológica do produto é de 12 dias reduzindo para 10 dias, no período de maiores crescimentos da planta. Utilizar este produto apenas desde a floração até ao inicio do fecho dos cachos. Realizar no máximo 3 tratamento com este ou outro produto que contenha CAA.	28 dias

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

dimetomorfe – 3 em uva. **folpete** – 20 em uva para vinificação; 6 em uva de mesa. **fosetil-alumínio** – 100 em 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.