



FOLPAXIL AZUL®

FUNGICIDA

200 g / 5 Kg

A PROTEÇÃO COMPLETA

Formulação: Pó molhável (WP) com 40% (p/p) de folpete e 10% (p/p) de metalaxil

Grupo químico: ftalimida + fenilamida

AV: 1533

Classificação ADR: UN 3077

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

Classificação CLP: ATENÇÃO



Características

O FOLPAXIL AZUL permite uma distribuição uniforme em toda a planta devido à excelente sistemática.

O produto é detentor de potente acção curativa sobre os primeiros estados de infecção do míldio.

Actua sobre a germinação dos zoósporos.

O seu corante azul que permite a marcação da área tratada.

Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	CONCENTRAÇÃO	APLICAÇÃO	IS
VIDEIRA DE UVAS PARA VINIFICAÇÃO E UVAS DE MESA	Míldio	200 g/hL (2Kg/ha)	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, os tratamentos com este produto devem ser feitos em condições favoráveis ao míldio, entre o estado de 7-8 folhas e o estado de "bago grão de chumbo" (BBCH 20-71). A persistência biológica do produto é de 12-14 dias. Não realizar mais de 2 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das fenilamidas. Se necessário prosseguir os tratamentos com fungicidas com outros modos de acção..	42 dias em videira de uvas para vinificação e 28 dias em uvas de mesa

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

folpete – 20 em uva para vinificação; 6 em uva de mesa.

metalaxil – 1 em uva para vinificação; 2 em uva de mesa.

Estes LMR não excluem a consulta do site da comissão europeia EU Pesticide database – [Currente MRL Values](#)

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