



# BOLTEX® F

FUNGICIDA

200 g / 6 Kg

## PERFEITA COMBINAÇÃO!

**Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG) com 400 g/kg ou 40% (p/p) de folpete + 50 g/kg ou 5% (p/p) de metalaxil-M

**Grupo químico:** Ftalimidas e fenilamidas

**AV:** 1675

**Classificação ADR:** UN 3077

Documento de Transporte - UN 3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (Folpete e metalaxil-M), 9, III

**Classificação CLP:** ATENÇÃO



## Características

O **BOLTEX® F** é um fungicida composto por metalaxil-M e folpete. Metalaxil-M tem atividade curativa, inibe o crescimento micelial e formação do esporo, interferindo seletivamente na síntese de ácidos nucleicos, atuando na RNA polimerase I. Metalaxil-M é um fungicida sistémico com translocação acropética ou ascendente, permitindo proteger o novo crescimento da planta. Metalaxil-M pertence ao grupo das fenilamidas ou grupo A1 do FRAC. Folpete tem atividade preventiva, inibe a germinação dos esporos, é um multi-site, inibindo várias enzimas oxidativas, carboxilases e enzimas envolvidas no metabolismo de fosfatos. Folpete é um fungicida de superfície, pertence ao grupo das ftalimidas ou grupo M4 do FRAC.

## Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	DOSE (L/ha)	APLICAÇÃO	IS
VIDEIRA (uvas para vinificação)	Míldio ( <i>Plasmopara viticola</i> )	200 g/hL (dose máxima 2 kg/ha)	Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, os tratamentos devem fazer-se preventivamente, isto é, ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença, entre o estado 7-8 folhas e o bago grão de chumbo (BBCH 18-85). A persistência biológica é de 12 a 14 dias. Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 2 tratamentos por ano, com este produto ou outro do grupo químico das fenilamidas. Nos restantes tratamentos, deve utilizar-se fungicida anti-míldio de diferente modo de ação.	28 dias  Os tratamentos apenas são realizados até á floração

Volume de calda a utilizar: 200-1000 L/ha

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

**Metalaxil-M** – 2 em uvas de mesa e 1 em uvas para vinificação; **folpete** – 20 em uvas para vinificação, 6 em uvas de mesa.

Este 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.