

#### Profiler

Autorização de venda nº 0752 concedida pela DGAV

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 44,4 g/Kg ou 4,4% (p/p) de fluopicolida e 621,5 g/Kg ou 62,2% (p/p) de fosetil (na forma de sal de alumínio) correspondendo a 666,7 g/Kg ou 66,7% (p/p) de fosetil-Al

Contém: fenol poliaryl etoxilado

250 g

Lote:

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Provoca irritação ocular grave.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de segurança fornecida a pedido.



#### Atenção

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Usar luvas de proteção e proteção ocular.

Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas e calças.

Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objectos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Intervalo de Segurança: 28 dias em videira.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143 Ed. 20416

Os resultados da aplicação deste produto, são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.

A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotado seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado.



valorfito



516037821131242



# PR•FILER®

## 250 g

### Fungicida misto

(benzamida e fosfonato)  
com acção preventiva  
indicado para o míldio da videira

Grânulos dispersíveis em água (WG)  
com 44,4 g/Kg ou 4,4% (p/p) de fluopicolida e 621,5 g/Kg  
ou 62,2% (p/p) de fosetil (na forma de sal de alumínio)  
correspondendo a 666,7 g/Kg ou 66,7% (p/p) de fosetil-Al

Contém: fenol poliaryl etoxilado

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL  
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA  
E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO  
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

O **Profiler** é um fungicida à base de fluopicolida, da família das benzamidas, e de fosetil-alumínio, um fosfonato. A fluopicolida apresenta mobilidade translaminar, havendo uma redistribuição no órgão tratado via xilema e o fosetil-alumínio apresenta mobilidade ascendente e descendente.

O **Profiler** tem actividade preventiva e é indicado para aplicações foliares no combate ao míldio da videira.

#### UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**Míldio da videira** (*Plasmopara viticola*):

Usar uma **concentração de 250 g de Profiler em 100 litros de água**, o que, corresponde a uma **dose de 2,5 kg/ha de Profiler** em pleno desenvolvimento vegetativo da videira.

Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar desde as 7-8 folhas até à fase de bago de chumbo.

O produto possui uma persistência biológica de 12 a 14 dias; o intervalo mais curto entre tratamentos deve ser usado em condições de mais elevada pressão da doença.

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos com **Profiler**, devendo ser praticada a alternância com fungicidas com outros modos de acção.

**Não exceder 2 aplicações por campanha no conjunto dos produtos à base de fluopicolida ou de fluopirame.**

Desaconselha-se a utilização do **Profiler** em aplicações curativas.

O **Profiler** não deve ser aplicado nos locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia do produto.

#### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No depósito onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de **Profiler** a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

#### MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda.

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações / doses indicadas.

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

**Volume de calda recomendado em vinha: 500-1000 L/ha.**

## Bayer

Bayer CropScience (Portugal)  
Produtos para a Agricultura, Lda  
Rua Quinta do Pinheiro, 5  
2794-003 Carnaxide, Portugal  
Tel.: +351 214 17 21 21 (Geral)  
Fax: + 351 21 417 20 65  
www.bayercropscience.pt

PT79415028C