



**Mais noites
de sono
tranquilo**

PR•FILER®



Profiler apoia a Diversidade da Videira...

*A Bayer CropScience apoia a PORVID
Associação Portuguesa para a Diversidade da Videira*

www.cropscience.bayer.pt

Ficha Técnica

Família Química: Benzamida & Fosfonato

Formulação: Grânulos dispersíveis em água (WG)

Concentração (dose): 250g/hl (2,5kg/ha)

Intervalo de segurança: 28 dias

Classificação Tox.: Xn; N

Embalagens: 250g; 10Kg

APV nº: 4012

Características

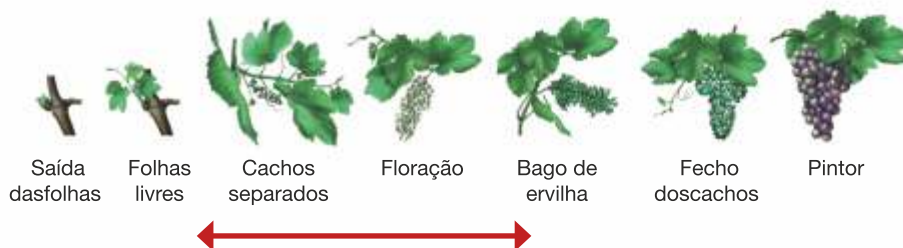
- Profiler é um fungicida preventivo no controlo do míldio da videira, embora evidenciando alguma capacidade curativa e anti-esporulante.
- Revela ainda uma acção triplamente sistémica e translaminar, associando o fosetil-Al a uma substância que não é de contacto, a fluopicolida.
- Protecção em todas as direcções, desde as folhas aos cachos.

A **fluopicolida**, nova substância activa, resultado da investigação da Bayer CropScience, representa uma nova família química, com um novo e inovador modo de acção, promove a deslocalização das proteínas existentes entre a membrana plasmática e o cito-esqueleto conduzindo, desta forma, a um desequilíbrio entre ambos, que acaba por produzir a morte do fungo.

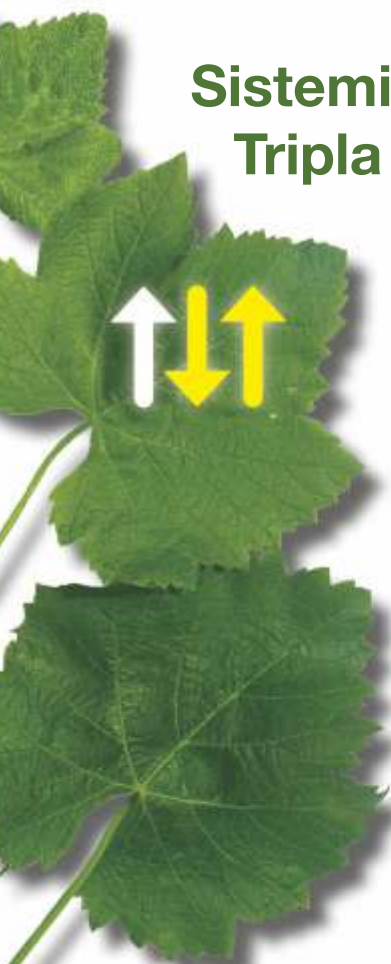
Não apresenta qualquer tipo de resistências cruzadas.

Profiler estimula as defesas naturais da planta por via do fosetil-Al.

Posicionamento



Sistemia Tripla



Vantagens

Excelente sinergia entre a fluopicolida e o fosetil-Al, para uma longa persistência de acção (14 dias)

Complementaridade de modos de acção, numa estratégia de defesa anti-resistências cruzadas

Excelente eficácia em cachos e folhas

Resistente à lavagem / chuva

Uma nova referência no controlo do míldio da videira

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.
Leia sempre os rótulos e a informação relativa aos produtos antes de os utilizar.
Em caso de dúvida consulte os serviços técnicos da Bayer.

Bayer

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE

Tel.: + 351 21 417 21 21 (Geral)
Fax: + 351 21 417 20 65
www.bayercropscience.pt

