



Profiler

Fungicida misto com ação preventiva, indicado contra o míldio da vinha

Formulação/Composição

Grânulos dispersíveis (WG) com 4% de fluopicolida e 66% de fosetil-Al

Propriedades

- ▣ O **Profiler** é um fungicida à base de fluopicolida (uma benzamida) e fosetil-alumínio (um fosfonato).
- ▣ A fluopicolida apresenta mobilidade translaminar, havendo uma redistribuição no órgão tratado (via xilema), enquanto o fosetil-alumínio apresenta mobilidade ascendente e descendente.
- ▣ O **Profiler** tem atividade preventiva, sendo indicado para aplicações foliares no combate ao míldio da videira.

Utilizações, Doses/Concentrações, Épocas e Condições de Aplicação

Cultura	Produto	Problema	Conc.	Dose	Modo de Emprego
Amora	Profiler	Míldio	0.25 kg/hL	2.5 kg/ha	Consultar o site da DGAV (https://sifito.dgav.pt/divulgacao/usos) (* Autorizado no âmbito dos usos menores)
Videira (uva de mesa)	Profiler	Míldio	0.25 kg/hL	2.5 kg/ha	Tratar entre as 7-8 folhas e a fase do bago de chumbo. A persistência biológica do produto é de 12-14 dias.
Videira (uva para vinificação)	Profiler	Míldio	0.25 kg/hL	2.5 kg/ha	Tratar entre as 7-8 folhas e a fase do bago de chumbo. A persistência biológica do produto é de 12-14 dias.

Precauções Biológicas

- ▣ Para evitar o desenvolvimento de resistências, efetuar um máximo de 2 tratamentos com **Profiler**, devendo alternar-se o produto com fungicidas de outro modo de ação.
- ▣ **Não exceder 2 aplicações por campanha, no conjunto dos produtos à base de fluopicolida e fluopirame.**
- ▣ O **Profiler** não deve ser aplicado nos locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia do produto.
- ▣ Desaconselha-se a utilização do **Profiler** em aplicações curativas.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTÓXICOLOGICAS E AMBIENTAIS



**Provoca irritação ocular grave.
Muito tóxico para organismos aquáticos.**

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 800 250 250.

Intervalo de Segurança

NOTA: As informações contidas nesta Ficha Técnica não dispensam a leitura atenta do rótulo da embalagem.