

# Maestro® F WG Advance

Fungicida sistémico para vinha

**Tipo de produto:** Fungicida

**Composição:** Grânulos dispersíveis em água com 25% (p/p) de folpete e 50% (p/p) de fosetil-alumínio

**Família química:** Ftalimidas (folpete) e Organometálico com alumínio

**Número de AV:** 0302

**Classificação ADR:** 3077, 9, III



**Embalagem:** 300 g e 12 kg



ATENÇÃO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- + **Maestro® F WG Advance** é um fungicida sistémico e de superfície apresentando mobilidade ascendente e descendente.
- + Apresenta atividade preventiva e uma ligeira atividade curativa, estando indicado para o controlo do míldio da videira.
- + É um fungicida composto por 2 substâncias ativas:

**Folpete** – Fungicida de contacto que atua sobre diversos mecanismos celulares dos fungos (atuação “multi-site”) que combate. Além das excelentes características preventivas sobre as folhas, apresenta ainda um efeito estimulante sobre a vegetação, associado ao aumento da atividade fotossintética. Apresenta, ainda, uma ação secundária sobre a podridão cinzenta e o oídio.

**Fosetil-alumínio** – Fungicida ativador das defesas da planta, dotado de sistemica completa, ascendente e descendente, protegendo eficazmente os tecidos formados entre dois tratamentos. Sendo essencialmente preventivo, apresenta uma ação curativa de 2 a 3 dias após o início da infeção.



  
**SAPEC**  
AGRO PORTUGAL

## ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PROBLEMA	CONC. g/hL	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Vinha	Mildio	300	3	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço de Avisos. Na ausência destes iniciar os tratamentos logo após o aparecimento dos primeiros focos na região ou ao estado de 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições meteorológicas se mantiverem favoráveis ao desenvolvimento da doença.	42 dias*

\* Em uvas para vinificação



- ⊕ Pela sua formulação, o **MAESTRO® F WG ADVANCE** apresenta:
- Ausência de pó
  - Elevada homogeneidade das partículas
  - Molha-se e mistura-se rapidamente
  - Não é necessário realizar uma pré-calda
  - Maior segurança para o aplicador
  - Fácil de medir e de limpar
  - Excelente dispersão e suspensão em água
  - Estabilidade em armazém

## OBSERVAÇÕES

- ⊕ Regendo-se pelos mais elevados critérios de qualidade e, resultantes de uma apurada investigação e desenvolvimento efetuada pela Equipa Industrial e Laboratorial da SAPEC Agro, as formulações de microgrânulos dispersíveis em água (WG), aparecem como uma mais valia qualitativa para os agricultores.
- ⊕ Recomenda-se a sua aplicação, preventivamente, no início do ciclo vegetativo da videira, por forma a promover um controlo eficaz do mildio e assegurar um bom estado fitossanitário durante o decorrer do ciclo vegetativo.

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- ⊕ Seguir as recomendações dos Serviços de Avisos.
- ⊕ A persistência biológica do produto é de 12-14 dias.
- ⊕ Não realizar mais de 3 tratamentos por ano cultural.
- ⊕ A concentração indicada refere-se a aplicações de alto volume; a dose de emprego em pleno desenvolvimento vegetativo é de 3 kg/ha.
- ⊕ Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- ⊕ Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura.



Mildio  
videira



Mildio  
videira