

# Maestro® F

Fungicida sistémico  
anti-míldio



**Tipo de produto:** Fungicida

**Composição:** Pó molhável com 25% (p/p) de folpete e 50% (p/p) de fosetil-alumínio

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

**Número de APV:** 3374

**Classificação ADR:** 3077, 9, III



**Embalagem:** 300 g e 12 kg



ATENÇÃO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ⊕ **MAESTRO® F** é um fungicida sistémico com ação essencialmente preventiva e curativa sobre o míldio e escoriose da videira e o míldio do meloeiro.
- ⊕ Penetra rapidamente na planta, em cerca de 30mn, ficando ao abrigo da chuva.
- ⊕ Atua por duas vias, inibição da germinação dos esporos, e estimulação das defesas naturais das plantas.
- ⊕ **MAESTRO® F**, ao conter folpete na sua composição, apresenta uma ação secundária favorável sobre a podridão cinzenta.

## OBSERVAÇÕES

- ⊕ **MAESTRO® F** não apresenta qualquer restrição quanto à época e número de aplicações.
- ⊕ Recomenda-se a sua aplicação preventivamente no início do ciclo vegetativo da videira, por forma a promover um controlo eficaz do míldio e escoriose e beneficiar da sua ação secundária no controlo da podridão cinzenta.
- ⊕ **MAESTRO® F** é incompatível com adubos foliares e produtos à base de cobre e óleo mineral.



## ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PROBLEMA	CONC. g/hL	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Meloeiro	Míldio	600	6	Realizar os tratamentos sempre que as condições meteorológicas forem favoráveis à doença, em intervalos de 10 a 14 dias.	28 dias
Vinha (uvas para vinificação)	Escoriose	300	3	Efetuar uma única aplicação ao aparecimento da ponta verde dos gomos e os mais desenvolvidos tenham 1-2cm comprimento.	42 dias (uvas para vinificação)
	Míldio	300	3	Efetuar a primeira aplicação no estado de 7-8 folhas. Repetir a intervalos de 2 semanas até ao pintor.	

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- ⊕ Seguir as recomendações dos Serviços de Avisos.
- ⊕ As concentrações indicadas referem-se a pulverizações em alto volume. Quando a aplicação se faz com aparelhos de médio ou baixo volume (turbinas ou atomizadores), a concentração deve ser aumentada por forma a que a dose de produto por hectare seja a mesma que no alto volume. No caso da escoriose recomenda-se a aplicação de 1,5 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.



Míldio videira



Escoriose videira



Escoriose videira