

# Fungicida

# Actlet F

Fungicida sistêmico para o início do ciclo da vinha

**Tipo de produto:** Fungicida

**Composição:** Grânulos dispersíveis (WG) com 5% (p/p) de metalaxil-M e 40% (p/p) de folpete

**Família química:** Fenilamida e ftalimida

**Número de AV:** 1616

**Classificação ADR:** 3077, 9, III

**Embalagem:** 200 g e 6 kg



ATENÇÃO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ACTLET F é um fungicida sistêmico, com ação preventiva, curativa e anti-esporulante para o controle do míldio da videira. Da sinergia entre metalaxil e folpete resulta:
  - Excelente proteção ao nível das folhas e cachos
  - Controle dos primeiros estados de infecção, impedindo o desenvolvimento do micélio do fungo e a sua esporulação
  - Proteção dos novos lançamentos formados
- ACTLET F apresenta uma elevada persistência de ação, promovendo uma proteção eficaz ao longo de 12 a 14 dias

ASCENZA®

CULTURA	DOENÇA	CONC. (g/hL)	DOSE (kg/ha)	ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	IS (dias)
VIDEIRA (Uva de mesa)	Míldio ( <i>Plasmopara viticola</i> )	200	2	Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, os tratamentos devem fazer-se preventivamente, entre o estado 7-8 folhas e a floração. Se as condições se mantiverem favoráveis à evolução da doença prosseguir os tratamentos com outros fungicidas (BBCH 18-69). A persistência biológica é de 12 a 14 dias.	-
VIDEIRA (Uva para vinificação)				Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, os tratamentos devem fazer-se preventivamente, entre os estados 7-8 folhas e bago grão de chumbo (BBCH 18-85). A persistência biológica é de 12 a 14 dias.	

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 2 tratamentos por ano, com este produto ou outro do grupo químico das fenilamidas. Nos restantes tratamentos, devem usar-se fungicidas anti-míldio de diferente modo de ação
- Recomenda-se a aplicação de ACTLET F nos períodos de maior suscetibilidade da planta ao míldio e períodos de intenso desenvolvimento vegetativo, em que facilmente novos tecidos ficam desprotegidos
- Não afeta a fermentação nem as características organolépticas dos vinhos
- 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
- 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

