



# SENADOR® F

FUNGICIDA

160 g / 8 Kg

## NOTÁVEL NO SEU PODER

**Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG) com 113 g/kg ou 11,3% (p/p) de dimetomorfe e 600 g/kg ou 60% (p/p) de folpete

**Grupo químico:** Morfolina e ftalimidas

**AV:** 1232

**Classificação ADR:** UN 3077

Documento de Transporte - UN 3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (Folpete e Dimetomorfe;), 9, III

**Classificação CLP:** ATENÇÃO



## Características

O **SENADOR® F** é um fungicida constituído por dimetomorfe e folpete. O dimetomorfe é uma molécula com sistemática localizada pertencente ao grupo CAA (Carboxylic Acid Amides), inibe a biossíntese de fosfolípidos e a sua decomposição na parede celular, com acção preventiva, curativa e anti-esporulante. O folpete é uma molécula de superfície com acção preventiva, pertencente ao grupo das ftalimidas e classificada pelo FRAC, como um fungicida com acção multi-site, ou seja, inibe vários processos metabólicos, actuando em diversas enzimas. O resultado é um produto sistémico e de superfície com atividade preventiva, curativa e anti-esporulante no combate ao míldio do tomateiro e videira.

## Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	DOSE (L/ha)	APLICAÇÃO	IS
TOMATEIRO (ar livre e estufa)	Míldio (Phytophthora infestans)	160 g/hl (máximo 1,6 kg/ha)	Seguir as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, iniciar as aplicações desde as 3 folhas e sempre que as condições sejam favoráveis ao desenvolvimento da doença, tempo húmido ou chuvoso. A persistência biológica do produto é de 12 dias reduzidos para 10 em condições de forte pressão de doença. Realizar no máximo 3 tratamentos com este ou outros fungicidas contendo CAA.	7 dias
VIDEIRA (Uvas para vinificação e uvas de mesa)	Míldio (Plasmopara viticola)	160 g/hl (máximo 1,6 kg/ha)	Seguir as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, iniciar as aplicações às 7 a 8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições climáticas favoreçam a doença. Em uva de mesa usarse este produto apenas até ao final da floração. A persistência biológica do produto é de 12 dias, reduzidos para 10 dias no período de maiores crescimentos da planta. Realizar no máximo 3 tratamentos com este ou outros fungicidas contendo CAA.	42 (uvas para vinificação)

Volume de calda: Videira 400-1000 L/ha; Tomateiro: 500-1000 L/ha.

## LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):

**dimetomorfe** – 3 em uvas e 1 em tomate; **folpete** – 20 em uvas para vinificação, 6 em uvas de mesa e 5 em tomate.

Esta LMR não excluem a consulta do site da comissão europeia EU Pesticide database – [Currente MRL Values](#)

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.