



**TELDOR®**

**Segurança no  
controlo da podridão**



**TELDOR®**

- Excelente no controlo da Podridão.
- Modo de acção único e sem resistências.
- Longa persistência de acção.
- Excelente selectividade.
- Perfil toxicológico e ecotoxicológico favorável.
- Recomendado em Programas de Protecção Integrada.
- Não afecta negativamente a qualidade dos mostos, as fermentações alcoólica e malolática, respeitando as características organolépticas dos vinhos e seus derivados.



Composição: 50% (p/p) de fenhexamida  
Formulação: grânulos dispersíveis em água (WG)

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura. Leia sempre os rótulos e a informação relativa aos produtos antes de os utilizar.  
Em caso de dúvida consulte os serviços técnicos da Bayer.





# TELDOR

## Um amigo das suas colheitas

### Uma referência contra a Podridão Cinzenta

**TELDOR** é um fungicida específico no controlo da podridão cinzenta (*Botrytis cinerea*) em vinha, tomate, morango e alface.

**TELDOR** é constituído por fenhexamida uma substância activa pertencente à família química das hidroxianilidas.

**TELDOR** tem uma acção translaminar, sendo rapidamente absorvido pela cutícula da planta, formando uma camada fungicida na superfície foliar.

**TELDOR** actua como preventivo.

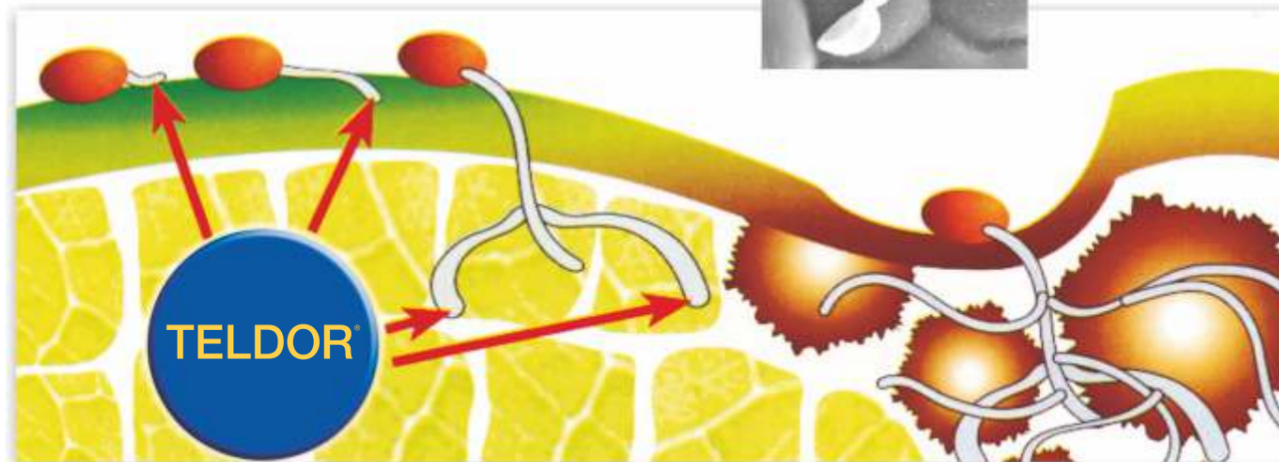
**TELDOR** revela excelente resistência à lavagem, sendo a sua actividade independente da temperatura, conferindo-lhe uma longa persistência de acção.



Germinação de um conídio de *Botrytis* e penetração numa folha

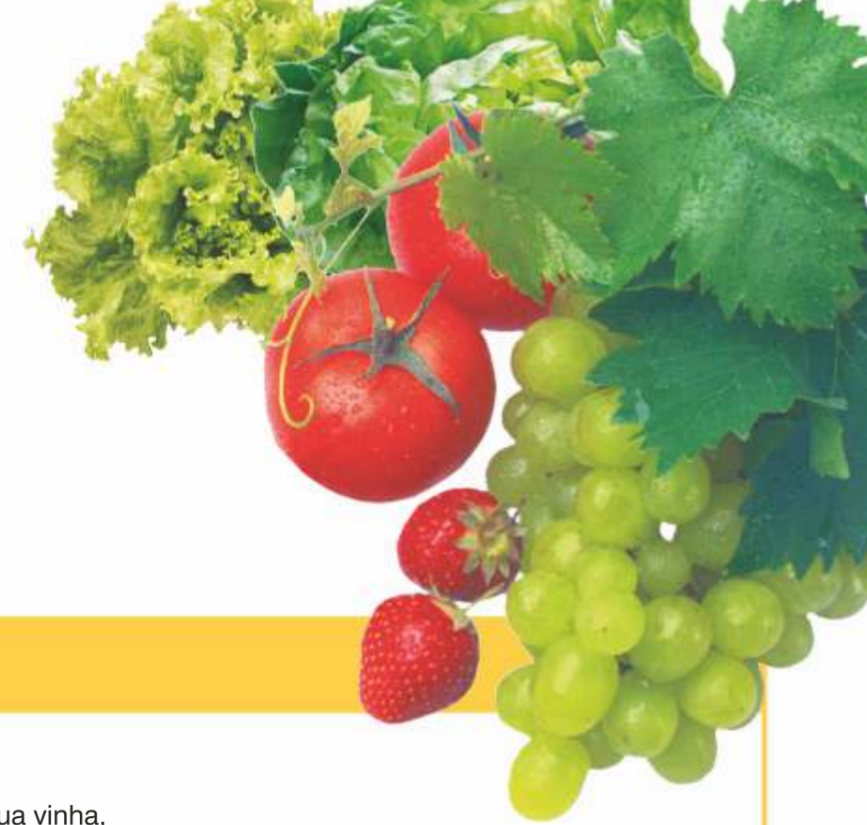


Conídio e tubo germinativo colapsados em folha tratada com **TELDOR**



**TELDOR** inibe o crescimento e desenvolvimento do tubo germinativo e do micélio do fungo. **TELDOR** evita a penetração do fungo nos tecidos vegetais e a colonização da folha pelo micélio. **TELDOR** assegura uma protecção regular dos órgãos tratados. A excelente actividade biológica do **TELDOR** reduz significativamente a secreção de enzimas prejudiciais para o vinho, como a lacase, e a formação de glucanos, que tornam a filtração mais difícil.

**Ideal para uma estratégia anti-resistência**  
Este fungicida, resultante da pesquisa Bayer, não apresenta resistências cruzadas com outros fungicidas anti-*Botrytis*.



## VINHA

### Medidas profilácticas

Evite situações de vigor excessivo na sua vinha, promova um bom arejamento das inflorescências e cachos. Monitorize e controle a traça da uva com os insecticidas **Altacor** ou **Coragen**.



Dose: 150 g/hl - Int. Seg.: 21 dias uva para vinificação; 14 dias uva de mesa

Privilegiar os tratamentos com **TELDOR** nos estados mais problemáticos da *Botrytis* (alimpa e pintor, ou três semanas antes da vindima).

### MORANGO



Dose: 150 g/hl - I. Seg.: 3 dias

### ALFACE



Dose: 150 g/hl  
I. Seg.: 3 dias (ar livre) 7 dias (estufa)

### TOMATE



Dose: 150 g/hl  
I. Seg.: 1 dia (ar livre) 3 dias (estufa)

Em morangueiro e tomateiro localizar os tratamentos perto da floração, com particular importância à queda das pétalas, evitando contaminações no fruto recém formado. As aplicações tardias (pré-colheita) são igualmente importantes por evitarem perdas produzidas no transporte e armazenamento.