



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.

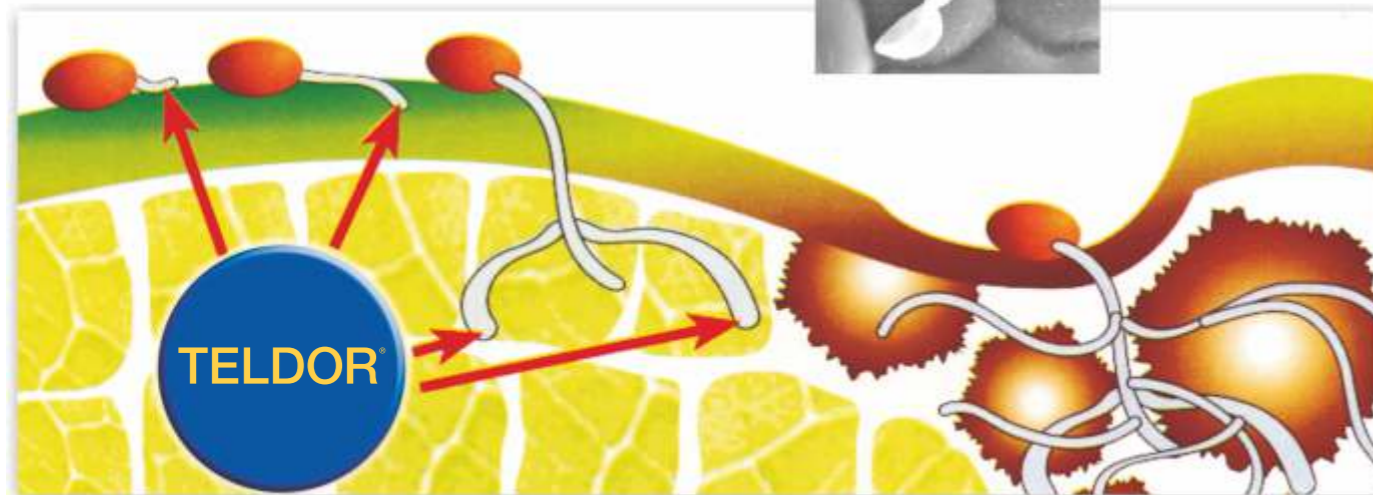
TELDOR revela excelente resistência à lavagem, sendo a sua actividade independente da temperatura, conferindo-lhe uma longa persistência de acção.



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.