

TELDOR®



**AGORA TAMBÉM
EM ALFACE**

**Uma nova época de ouro
no combate às podridões!**

 Bayer CropScience

TELDOR®

- Novo fungicida excelente no controlo da *Botrytis*.
- Novo modo de acção sem resistências.
- Longa persistência de acção.
- Excelente selectividade.
- Perfil toxicológico e ecotoxicológico favorável.
- Recomendado em Programas de Protecção Integrada.
- Melhora a qualidade da colheita.
- 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)



 Bayer CropScience

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE

Tel.: + 351 21 417 21 21 (Geral)
Fax: + 351 21 417 20 65
www.bayercropscience.pt

Uma nova época de ouro no combate às podridões!

TELDOR[®]



Nova família química

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

TELDOR é constituído por fenehexamida uma substância activa pertencente à nova família química das hidroxianilidas.

Novo Modo de Acção

Fungicida translaminar de acção preventiva. Após aplicação é rapidamente absorvido pela cutícula da planta, formando uma camada fungicida na superfície do vegetal. Revela excelente estabilidade à chuva e a sua actividade é independente da temperatura, o que lhe proporciona 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 filtragem mais difícil.

Ideal para uma estratégia anti-resistência

Este fungicida, resultante da pesquisa Bær, devido ao seu **novo modo de acção** não apresenta resistências cruzada com outros fungicidas anti-*Botrytis*.

Condições de Aplicação

TELDOR deverá ser aplicado preventivamente. Em programas de tratamentos, não aplicar este produto mais do que duas vezes por campanha, recorrendo à alternância com outros fungicidas de modo de acção diferente, como o **Euparène Multi** ou o **Derosal Max** (no caso da vinha).

VINHA

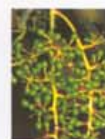


Cachos separados

Euparène multi
200 g/hl



Floração



Alimpa

TELDOR
150 g/hl



Grão de Chumbo



Grão de Ervilha



Fecho dos Cachos

Euparène multi
200 g/hl



Pintor

TELDOR
150 g/hl



3 semanas antes da vindima

Intervalo de Segurança: 14 dias em uva de mesa; 21 dias em uva para vinificação

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

MORANGO

TELDOR

150 g/hl



Intervalo de Segurança: 3 dias

ALFACE

TELDOR

150 g/hl



Intervalo de Segurança: 7 dias

TOMATE

TELDOR

150 g/hl



Intervalo de Segurança: 3 dias

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.