

**BASF**

We create chemistry

# Tessior®

Suspensão concentrada para aplicação directa (SD), contendo 10 g/L ou 0.95% (p/p) de boscalide e 5 g/L 0.487% (p/p) piraclostrobina

Contém 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA, MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLINA-3-ONA e 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1). Pode provocar uma reação alérgica.

**Fungicida para o controlo das doenças degenerativas do lenho da vinha, pertencentes ao complexo de organismos patogénicos responsáveis pela Esca (*Phaeomoniella chlamydospora*, *Phaeoacremonium aleophilum*, *Botryosphaeria dothidea*) e Eurípiose (*Eutypa lata*)**

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL**

**PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE  
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

**MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Autorização de venda nº 1223 concedida pela DGAV

Nº de lote e data de produção, por razões técnicas em outro local do rótulo/embalagem.

**Titular da Autorização de Venda:**

**BASF PORTUGUESA S.A.**

Rua 25 de Abril, 1

2689-538 Prior Velho

Telefone: 219499900

Fax: 219499949

# 5 L

® = Marca registrada de BASF  
81135595 PT 1079



### **Indicações relativas à sua utilização (incluindo as precauções biológicas)**

TESSIOR® é um fungicida destinado ao combate das doenças degenerativas do lenho da videira, apresentado numa formulação (SD), pronta a utilizar, especialmente desenvolvida por forma a combinar elementos de natureza física e de natureza química que, em conjunto, contribuem para a proteção das feridas da poda.

A proteção física é assegurada pelo Emuldur, um polímero que, após a pulverização sobre a superfície das feridas, endurece e protege as feridas com uma película durável evitando assim a entrada de esporos causadores da doença na planta. Paralelamente a esta barreira física, o TESSIOR® apresenta uma atividade química que resulta da associação de duas substâncias a piraclostrobina e o boscalide.

A piraclostrobina é uma substância ativa pertencente ao grupo químico das estrobilurinas (inibidor da respiração no complexo III (Qol)), com mobilidade translaminar, dotada de ação preventiva e curativa, através da inibição da germinação dos esporos e desenvolvimento do micélio dos fungos.

O boscalide é um fungicida sistémico, pertencente ao grupo das carboximidas (inibidor da respiração do complexo II, inibindo o enzima succinato desidrogenase (SDH)) com ação preventiva

### **Utilizações, doses, concentrações e épocas e condições de aplicação**

**Videira Doenças degenerativas do lenho da vinha, pertencentes ao complexo de organismos patogénicos responsáveis pela Esca (*Phaeomoniella chlamydospora*, *Phaeoacremonium aleophilum* *Botryosphaeria dothidea*) e Euriose (*Eutypa lata*)**

O tratamento deverá ser realizado no Inverno/Primavera antes do início da rebentação (BBCH 00). Formulação pronta a aplicar não havendo necessidade de misturar com água. A dose a usar por hectare depende do número de feridas de poda, contudo por ferida deverão ser aplicados no máximo 0,65 ml/cm<sup>2</sup> correspondendo à dose de 0.3mL/disparo. A dose máxima por hectare de 20L.

### **Precauções biológicas**

Não realizar mais tratamentos do que aqueles indicados. Os tratamentos devem ser realizados na época de poda, aplicando o produto diretamente na ferida de poda logo após o corte.

Não aplicar o produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia após aplicação repetida do mesmo.

### **Modo de preparação da calda**

Mistura pronta a utilizar. Não necessita de diluição.

### **Modo de aplicação**

Agitar antes de usar. Aplicação direta nas feridas de poda, utilizando equipamento específico.

### **NOTA**

Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

# Tessior®

## Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

### Atenção

**EUH208** Contém 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA, MISTURA DE: 5-COLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLINA-3-ONA e 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1). Pode provocar uma reação alérgica.

**EUH210** Ficha de segurança fornecida a pedido.

**H315** Provoca irritação cutânea.

**H410** Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Indicações de Precaução (Prevenção):

**P101** Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

**P264** Lavar com água e sabão cuidadosamente após manuseamento.

**P280** Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

### Indicações de Precaução (Resposta):

**P303+P352** SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): lavar com bastante sabão e água.

**P332+P313** Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

**P362+P364** Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

**P391** Recolher produto derramado.

### Indicações de Precaução (Eliminação):

**P501** Eliminar o conteúdo/recipiente em local adequado á recolha de resíduos perigosos.

**SP1** Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

**EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O Centro de Informação**

**Antivenenos, Telef.: 800 250 250**



81135616 PT 1079



**SPPT2** A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotado seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado.



4 041885 065209