

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/cm² 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