

# Stroby® WG

Grânulos dispersíveis em água com 50% (p/p) de cresoxime-metilo

O STROBY® WG é um fungicida, do grupo das estrobilurinas (QoI), indicado para o controlo do pedrado e oídio da Macieira e marmeleiro (*Venturia inaequalis* e *Podosphaera leucotricha*) pedrado e estenfiliose da pereira (*Venturia pirini* e *Stemphylium vesicarium*), Oídio (*Uncinula necator*) e podridão negra (*Guignardia bidwelli*) da videira e Olho-de-pavão da Oliveira (*Spilocaea oleaginea*)

**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  
LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO**

Autorização de venda nº 0018 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

# 0,2 kg

## Stroby® WG

**Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais**

### Atenção

**H351** Suspeito de provocar cancro.

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

**Indicações de Precaução (Prevenção):**

**P201** Pedir instruções específicas antes da utilização.

**P202** Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

**P270** Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

**P281** Usar o equipamento de proteção individual exigido.

**Indicações de Precaução (Resposta):**

**P308+P313** EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

**P391** Recolher produto derramado.

**Indicações de Precaução (Armazenamento):**

**P405** Armazenar em local fechado à chave.

**Indicações de Precaução (Eliminação):**

**P501** Eliminar o conteúdo/recipiente em Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de colecta de resíduos especiais ou perigosos.

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

contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

**SPE3a** Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Impedir o acesso de pessoas às zonas tratadas até secagem do pulverizado. Na entrada dos trabalhadores nas zonas tratadas usar vestuário de protecção adequado (luvas e vestuário).

Intervalo de Segurança – 28 dias em macieira e pereira; 30 dias em oliveira e 35 dias em uvas de mesa e 42 dias em uvas para vinificação.

**Intervalo de segurança: Macieira, pereira e marmeleiro – 28 dias a fruta não destinada a processamento industrial e 38 dias em fruta destinada a processamento industrial. Videira 35 dias em uvas de mesa e 42 dias em uvas para vinificação**

**EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 800 250 250**



® – Marca registrada de BASF

**SPPT1** A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



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

O **STROBY® WG** é um fungicida com base em cresoxime-metilo, substância do grupo dos Qol. Inibe a respiração mitocondrial dos fungos bloqueando o transporte de electrões no complexo III (citocromo b1). Possui actividade preventiva (inibe a germinação dos esporos), curativa (inibe o desenvolvimento do micélio) e anti-esporulante (inibe a formação dos esporos). É um fungicida penetrante, com mobilidade translaminar e acção de vapor.

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

### **Pereira**

#### **Pedrado e estenfiliose 200 g/ha**

Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes iniciar as aplicações ao aparecimento da ponta verde das folhas, prosseguir os tratamentos enquanto as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. O produto tem uma persistência biológica de 10-14 dias, deve ser usado numa estratégia de protecção preventiva.

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos por campanha e no conjunto das doenças, com STROBY ou outro fungicida do grupo dos Qol. Não efectuar mais de duas aplicações consecutivas com Qol e alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de acção.

### **Macieira e marmeleiro**

#### **Pedrado e oídio – 200 g/ha**

Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes iniciar as aplicações ao aparecimento da ponta verde das folhas, prosseguir os tratamentos enquanto as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. O produto tem uma persistência biológica de 10-14 dias, deve ser usado numa estratégia de protecção preventiva.

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos por campanha e no conjunto das doenças, com

STROBY ou outro fungicida do grupo dos Qol. Não efectuar mais de duas aplicações consecutivas com Qol e alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de acção.

### **Videira**

#### **Oídio 200 g/ha**

Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Realizar os tratamentos preventivamente desde os cachos visíveis até ao fecho dos cachos.

O produto tem uma persistência biológica de 10-14 dias.

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos por campanha e no conjunto das doenças, com STROBY ou outro fungicida do grupo dos Qol. Não efectuar mais de duas aplicações consecutivas com Qol e alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de acção.

#### **Podridão Negra 200 g/ha**

Na presença de inóculo e em condições favoráveis à doença proteger a cultura desde os cachos visíveis até ao fecho dos cachos.

O produto tem uma persistência biológica de 10-14 dias. Utilizar o produto numa estratégia de protecção conjunta oídio e podridão negra.

### **Oliveira**

#### **Olho de Pavão –120-200 g/ha**

Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Tratar preventivamente na Primavera com tempo fresco e chuvoso, abundância de inóculo e existência de folhas novas (época crítica de infeção). As infeções desenvolvidas na Primavera permanecem latentes durante o Verão mas constituem a principal fonte de inóculo para as infeções de Outono. No Outono optar por fungicidas que protejam simultaneamente os frutos da gafa e do olho de pavão, de forma a evitar a realização de tratamentos desnecessários.

O produto tem uma persistência biológica de 14-21 dias, deve ser usado numa estratégia de protecção preventiva.

Realizar no máximo 2 aplicações com este produto ou outro fungicida do grupo dos QoI, não devendo exceder metade do número total de tratamentos fungicidas na cultura da oliveira. Este produto destina-se apenas a tratamentos de Primavera

### **Precauções biológicas**

Para evitar o desenvolvimento de resistências, o número máximo de tratamentos com STROBY ou outro do grupo dos QoI, é de:

- 3 em macieira, marmeleiro e videira, por cultura no conjunto das doenças visadas e por ciclo cultural.
- 2 tratamento em oliveira.

Não aplicar nos locais onde se verifique quebras de eficácia após aplicação repetida do mesmo.

### **Modo de preparação da calda**

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

### **Modo de aplicação**

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido.

Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas).

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda a com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

**NÃO USAR PULVERIZADORES MANUAIS**

### **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.

# Stroby® WG

Grânulos dispersíveis em água com 50% (p/p) de cresoxime-metilo

O STROBY® WG é um fungicida, do grupo das estrobilurinas (QoI), indicado para o controlo do pedrado e oídio da Macieira e marmeleiro (*Venturia inaequalis* e *Podosphaera leucotricha*) pedrado e estenfiliose da pereira (*Venturia pirini* e *Stemphylium vesicarium*), Oídio (*Uncinula necator*) e podridão negra (*Guignardia bidwellii*) da videira e Olho-de-pavão da Oliveira (*Spilocaea oleaginea*)

**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  
LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO**

Autorização de venda nº 0018 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

# 0,2 kg

## Stroby® WG

**Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais**

### Atenção

**H351** Suspeito de provocar cancro.

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

**Indicações de Precaução (Prevenção):**

**P201** Pedir instruções específicas antes da utilização.

**P202** Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

**P270** Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

**P281** Usar o equipamento de proteção individual exigido.

**Indicações de Precaução (Resposta):**

**P308+P313** EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

**P391** Recolher produto derramado.

**Indicações de Precaução (Armazenamento):**

**P405** Armazenar em local fechado à chave.

**Indicações de Precaução (Eliminação):**

**P501** Eliminar o conteúdo/recipiente em Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de colecta de resíduos especiais ou perigosos.

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

**SPe3a** Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Impedir o acesso de pessoas às zonas tratadas até secagem do pulverizado. Na entrada dos trabalhadores nas zonas tratadas usar vestuário de protecção adequado (luvas e vestuário).

Intervalo de Segurança – 28 dias em macieira e pereira; 30 dias em oliveira e 35 dias em uvas de mesa e 42 dias em uvas para vinificação.

**Intervalo de segurança: Macieira, pereira e marmeleiro – 28 dias a fruta não destinada a processamento industrial e 38 dias em fruta destinada a processamento industrial. Videira 35 dias em uvas de mesa e 42 dias em uvas para vinificação**

**EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 800 250 250**



® = Marca registrada de BASF

**SPPT1** A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



81 162518 PT 2072

81162518 PT 2072