

Stroby® WG

Fungicida

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 estenfilose da pereira (*Venturia pirini* e *Stemphylium vesicarium*), Oídio (*Uncinula necator*) e podridão negra (*Guignardia bidwellii*) da videira e Olho-de-pavão da Oliveira (*Spilocaea oleaginae*),

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Autorização de Venda n.º 0018 concedida pela DGAV

Contém: **200 g**


We create chemistry

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 protecção individual exigido.

Indicações de precaução (Reacção):

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

P391 Recolher o produto derramado.

Indicações de precaução (Armazenamento):

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Indicações de Precaução (Eliminação):

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

SP1 Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem

SPe3a Para protecção 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.



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

BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1

2689-538 Prior Velho

Telefone: 219499900

Fax: 219499949



4 041885 009975

® = Marca registrada de BASF

81125418 PT1048

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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.

ÉPOCA E NÚMERO DE TRATAMENTOS

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

Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Tratar preventivamente na Primavera com o tempo fresco e chuvoso, abundância de inóculo e a existência de folhas novas (época crítica da infecção). As infecções desenvolvidas na Primavera permanecem latentes durante o Verão mas constituem a principal fonte de inóculo para as infecções 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.

Realizar no máximo um tratamento com este produto ou outro fungicida do grupo dos Qol, não devendo exceder metade do número de tratamentos fungicidas na cultura da oliveira

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

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

3 em macieira, marmeleiro e videira, por cultura no conjunto das doenças visadas e por ciclo cultural

1 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

Fungicida

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

O STROBY® WG é um fungicida, do grupo das estrobilurinas (Qol), indicado para o controlo do pedrado e oídio da Macieira e marmeleiro (*Venturia inaequalis* e *Podosphaera leucotricha*) pedrado e estenfilose 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 OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Autorização de Venda n.º 0018 concedida pela DGAV

Contém: **200 g**


We create chemistry

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 protecção individual exigido.

Indicações de precaução (Reacção):

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

P391 Recolher o produto derramado.

Indicações de precaução (Armazenamento):

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Indicações de Precaução (Eliminação):

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

SP1 Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem

SPe3a Para protecção 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.



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

BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1
2689-538 Prior Velho
Telefone: 219499900
Fax: 219499949

® = Marca registrada de BASF

81125418 PT1048