

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

### ATENÇÃO

- Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Contém ciprodinil. Pode provocar uma reação alérgica.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

L1017863 PORT/02U PPE 4062952



syngenta®

Fungicida sistémico e de superfície, indicado para combater a podridão cinzenta (*Botrytis* spp.) em videira, morangueiro, tomateiro, alface, beringela, feijoeiro, pepino e pimento

Grânulos dispersíveis em água, com 37,5% (p/p) de ciprodinil e 25% (p/p) de fludioxonil

**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 provisória de venda nº 2982, concedida pela DGAV

Os nomes dos produtos assinados com ® ou ™, a ALLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e PURPOSE ICON são marcas registadas da Syngenta Group Company

250 g

- Intervalo de Segurança – 3 dias em beringela, pepino e pimento; 7 dias em alface, feijão-verde e tomateiro em estufa e morangueiro; 14 dias em feijão-verde em ar livre e vinha para uvas de mesa; 21 dias em uvas para vinificação.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 808 250 143**

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



Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei



Reserved for barcode

Leave area blank

**Syngenta Crop Protection** – Soluções para a Agricultura, Ld<sup>ª</sup>  
Av. D. João II – Torre Fernão Magalhães 43 - 11º Piso – 1990-084 LISBOA  
Tel.: 21 794 32 00 / Fax: 21 794 32 30 / www.syngenta.pt  
**Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65**

S-PAC

DESCRIPTION:  
LBL LFT S BOOKLET 4 TO 20 PG 210X66 MM

SCALE:  
1:1

ISSUE NO:  
SYN001

ISSUE DATE:  
14.06.2011

342798

SU AGI Code: 55554

O **SWITCH 62,5 WG** é um fungicida com base nas substâncias ativas: ciprodinil que pertence ao grupo das **anilino pirimidinas** e o fludioxonil que pertence ao grupo dos **fenilpirrole**. É um fungicida sistêmico e de superfície com atividade preventiva e curativa. O ciprodinil é um inibidor da síntese de aminoácidos e proteínas, atua na biossíntese da metionina. O fludioxonil inibe a germinação do esporo, e o crescimento do tubo germinativo.

O **SWITCH 62,5 WG** é indicado para ser utilizado em pulverização foliar, nas culturas abaixo indicadas:

#### UTILIZAÇÕES, DOSES / CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Conc. g/hL / Dose Kg/ha	Épocas e condições de aplicação	Intervalo de segurança (dias)
Vinha	Podridão cinzenta ( <i>Botrytis</i> spp.)	80 - 100	Aplicar preventivamente na floração-alimpa e pintor, quando se verificarem condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Em anos e/ou condições muito favoráveis ao desenvolvimento da doença, poderão efetuar-se aplicações ao fecho dos cachos e 3-4 semanas antes da colheita. Em condições de forte pressão da doença utilizar a dose mais elevada.	14 dias (uva de mesa) 21 dias (uva de vinificação)
Morangueiro	Podridão cinzenta ( <i>Botrytis</i> spp.)	80 - 100	Aplicar preventivamente desde a floração até próximo da colheita, quando as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. Em condições de forte pressão da doença utilizar a dose mais elevada.	7
Tomate de estufa		80 - 100		7
Alface	Podridão cinzenta ( <i>Botrytis</i> spp.)	50 - 60	Aplicar preventivamente quando se verificarem condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Em condições de forte pressão da doença utilizar a dose mais elevada.	7
Beringela		60 - 80		3
Feijoeiro		80 - 100		14 ar livre 7 estufa
Pepino		60 - 80		3
Pimento		60 - 80		3

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Em **vinha** não efetuar mais que 2 tratamentos com este fungicida ou qualquer outro do grupo das anilino pirimidinas.
- Em **beringela, morangueiro, pepino, feijoeiro, pimento, tomate** efetuar um tratamento com **SWITCH 62,5 WG** em cada 3 anti-botrytis, não efetuando mais do que 3 tratamentos com este produto ou outros pertencentes ao grupo das anilino pirimidinas para cada cultura/ano.
- Em **alface** efetuar um tratamento com **SWITCH 62,5 WG** em cada 3 anti-botrytis, não efetuando mais do que 1 tratamento com este produto ou outro pertencente ao grupo das anilino pirimidinas para cada cultura/ano.
- Este produto não deve aplicar-se nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia.

#### MODO DE

No recipie

produto a t

**Evitar deis**

**MODO DE**

**Para aplic:**

calculando

velocidade

A quantida

doses indic

**Para aplic:**

a uniformid

Calcular o

largura de t

Nas fases

pleno dese

água distrit

O **SWITCH**

utilizado e |

devem ser

**PRECAUÇ**

**ATENÇÃO**

• Pode pro

• Muito tóx

• Não com

• Usar luva

• SE ENTR

superfície  
ativo.

ilo de  
a (dias)  
lias  
mesa)  
lias  
ificação)

livre  
ufa

ou outros

cultura/ano

#### 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.

**Evitar deixar a calda em repouso.**

#### MODO DE APLICAÇÃO

**Para aplicação com barra de pulverização em culturas baixas:** Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição da calda.

A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

**Para aplicação em culturas arbustivas e arbóreas:** Calibrar corretamente 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 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.

O **SWITCH 62,5 WG** não é corrosivo. No entanto, depois de cada aplicação, deve-se lavar o material utilizado e passar várias vezes com água simples, depois da prévia remoção dos bicos e dos crivos, que devem ser lavados separadamente

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

##### ATENÇÃO

- Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- **SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:** lavar com sabonete e água abundantes.

- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Contém ciprodinil. Pode provocar uma reação alérgica.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.
- Intervalo de Segurança – 3 dias em beringela, pepino e pimento; 7 dias em alface, feijão-verde e tomateiro em estufa e morangueiro; 14 dias em feijão-verde em ar livre e vinha para uvas de mesa; 21 dias em uvas para vinificação.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos.**  
Telef.: 808 250 143

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em locais de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

Autorização provisória de venda n° **2982**, concedida pela DGAV

Lote n°

Mod.: 290116

SU AGI Code: 55554



12 x 15

18,2 x 18,2

PLEASE REMOVE BEFORE PRINTING.  
Retirez s'il vous plaît avant l'impression.  
Por favor, eliminar antes de imprimir.