

L1088444 PORT/05A PPE 4160491



BRAND LOGO/NAME  
GEOXE®

syngenta®

Fungicida de superfície, indicado para combater a podridão cinzenta dos cachos em videira e podridões de conservação dos frutos causadas por *Gloeosporium* spp. e *Penicillium expansum* em pomóideas, moniliose em pessegueiro, nectarina, ameixeira, cerejeira, damasqueiro, podridão cinzenta e esclerotinia em ervilheira, feijoeiro, alface, alface-de-cordeiro, espinafre, rúcula, acelga, chicória, endívia e dente-de-leão

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 50% (p/p) de fludioxonil

Classificação do modo de ação das substâncias ativas de acordo com FRAC:

GRUPO 12 FUNGICIDA

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 n.º 0561, concedida pela DGAV  
Título da autorização de venda:

Syngenta Crop Protection, Soluções para a Agricultura  
Av. D. João II – Edifício Adamastor, Torre B, n.º 9-1, 13.º piso – 1990-079 LISBOA  
Tel.: 21 794 32 00 / www.syngenta.pt / Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65

Lote e data de produção: ver embalagem

1 Kg

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

Reserved  
for barcode  
Leave area blank

DESCRIPTION:  
LBL S T+T PANEL RH 100x115 MM

SCALE:  
1:1

ISSUE NO:  
SYN002

ISSUE DATE:  
04.10.2011

330016

SU AGI Code:  
59298

Revista a 11 anos para evitar impressões  
Por favor, eliminar antes de imprimir.

# NOTE TO SUPPLIER: REPEAT PAGE IS USED

## PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistências, na cultura da vinha, realizar no máximo 1 a 2 aplicações por ano com este produto ou outro que contenha **fenilpirolol**, não excedendo metade do número total de tratamentos anti-botritis.
- Para evitar o desenvolvimento de resistências nas restantes culturas, realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha **fenilpirolol** (campo e armazém).
- Não aplicar este produto nos locais onde se cultive outras plantas.

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

### ATENÇÃO

- Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Evitar respirar as poeiras e a nuvem de pulverização.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.
- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, em peixeiro, nectarina, damasqueiro, cerejeira e ameixeira. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 10 metros em relação às águas de superfície.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef: 800 250 250

UFI: 7E74-1C5P6-0007-8550



L1088445\_P0RT/05A  
PPE 4160492

Mod.: 040522  
SU AGI Code: 59298



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.

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.



valorfito

DESCRIPTION:  
LBL LFT S BOOKLET 4 TO 20 PG 100X115 MM

SCALE:  
1:1

ISSUE NO:  
SYN002

ISSUE DATE:  
29.06.2011

**342803**

SU AGI Code:  
59298

O GEO  
gicida  
tubo g  
intercel

UTILIZ

Cultur

Vinha  
(Uva de  
e uva p  
vinifica

Macieira  
Pereira

Pesseg  
Nectar  
Ameixe  
Cerejei  
Damas

16 x 16

10 x 12,5

O **GEOXE**® é um fungicida à base de fludioxonil, pertencente ao grupo dos **fenilpirrol**. É um fungicida de superfície com atividade preventiva (inibe a germinação do esporo e o crescimento do tubo germinativo). O fludioxonil estimula a síntese do glicerol, um regulador da pressão osmótica intercelular dos fungos.

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

Cultura	Doença	Dose kg/ha	Condições de aplicação	Intervalo de segurança (dias)
Vinha (Uva de mesa e uva para vinificação)	<b>Podridão cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,7 - 1	Iniciar os tratamentos, preventivamente quando se verificarem condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Aplicar na floração/alimpa e pintor. Em anos e/ou condições muito favoráveis ao desenvolvimento da doença, poderão efectuar-se aplicações ao fecho dos cachos e 3-4 semanas antes da colheita, não excedendo metade do número total de tratamentos anti-botritis. Utilizar a dose superior em situações de forte pressão da doença.	uva de mesa 7 uva de vinificação 21
Macieira Pereira	<b>Podridões de conservação dos frutos</b> causadas por: <i>Gloeosporium spp.</i> <i>Penicillium expansum</i>	0,45	Aplicar desde a floração até próximo da colheita, quando as condições forem favoráveis ao desenvolvimento das doenças. Realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha fenilpirrol.	3
Pessegueiro Nectarina Amexieira Cerejeira Damasqueiro	<b>Moniliose</b> ( <i>Monilia sp.</i> )	0,4	Aplicar desde o início da maturação dos frutos até próximo da colheita, quando as condições forem favoráveis ao desenvolvimento das doenças (BBCH 81-89). A persistência do produto é de 7 dias em condições de elevada pressão da doença. Realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha fludioxonil (fenilpirrol).	7

Cultura	Doença	Dose kg/ha	Condições de aplicação	Intervalo de segurança (dias)
Morangueiro (ar livre e estufa)	<b>Podridão cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,5	Iniciar os tratamentos, preventivamente, em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença, desde o início da floração (BBCH 61 a 89). A persistência do produto é de 10 dias em condições de elevada pressão da doença. Realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha fenilpirrol.	3
Tomateiro (estufa)	<b>Podridão cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,5	Iniciar os tratamentos, preventivamente em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença, desde a floração até à maturação do fruto (BBCH 67 a 89). A persistência do produto é de 7 dias em condições de elevada pressão da doença. Realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha fenilpirrol.	3
Pimenteiro (estufa)	<b>Podridão cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,5	Iniciar os tratamentos, preventivamente em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença, desde a emergência da inflorescência até à maturação do fruto (BBCH 56 a 89). A persistência do produto é de 7 dias em condições de elevada pressão da doença. Realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha fenilpirrol.	3
Pepino Courgette (estufa)	<b>Podridão cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,5	Iniciar os tratamentos, preventivamente em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença, desde a floração até ao final do desenvolvimento do fruto (BBCH 61 a 79). A persistência do produto é de 7 dias em condições de elevada pressão da doença. Realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha fenilpirrol.	3
Feijoeiro Ervilheira (ar livre)	<b>Podridão cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )  <b>Sclerotiniose</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0,75	Iniciar os tratamentos, preventivamente em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença, desde os primeiros botões de flores visíveis até ao final do desenvolvimento da vagem (BBCH 51 a 79). A persistência do produto é de 10 dias em condições de elevada pressão da doença. Realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha fenilpirrol.	14

Cult
Alfar
Alfar
-con
Rüci
Escz
Espi
Agrii
-seq
Mos
-cas
(ar li
estu
Erva
aron
fresc
(Alex
Ang
Arru
Azet
Borr
Galé
Ceb
Cere
Estri
Fenx
Hiss
Hort
Man
Nast
Sals
Segi
Tom
Urtiç
(ar li
estu

Cultura	Doença	Dose kg/ha	Condições de aplicação	Intervalo de segurança (dias)
Alface Alface-de-cordeiro Fúcula Escarola Espinafre Agião-de-sequeiro Mostarda-castanha (ar livre e estufa)	<b>Podridão cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )  <b>Sclerotiniose</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0,5	Realizar aplicações preventivamente, ao aparecimento dos primeiros sintomas, quando as plantas atinjam 7-9 cm e houver coincidência de condições climáticas favoráveis à doença (BBCH 11-49). A persistência do produto é de 10 dias em condições de elevada pressão da doença. Realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha fenilpirrol.	7
Ervas aromáticas frescas (Alecrim Angélica Arruda Azedas Borragem Calêndula Cebolinho Cerefólio Estragão Feno-Grego Hisopo Hortelã Manjeriço Nastúrcio Salsa Segurelha Tomilho Urtiga) (ar livre e estufa)	<b>Podridão cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )  <b>Sclerotiniose</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0,5	Realizar aplicações preventivamente, ao aparecimento dos primeiros sintomas, quando as plantas atinjam 7-9 cm e houver coincidência de condições climáticas favoráveis à doença (BBCH 11-49). A persistência do produto é de 10 dias em condições de elevada pressão da doença. Realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha fenilpirrol.	7

TO CREATE A 4, 8, 12, 16 OR 20 PAGE BOOKLE  
(INCLUDING GLUE PAGE)

MAXIMUM PRINT AREA  
83 X 92 mm

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistências na cultura da vinha, realizar no máximo 1 a 2 aplicações por ano com este produto ou outro que contenha fenilpirrol, não excedendo metade do número total de tratamentos anti-botritis.
- Para evitar o desenvolvimento de resistências nas restantes culturas, realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha fenilpirrol (campo e armazém).
- Não aplicar este produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia.

### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

### 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 altas:

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.

**Volumes de calda:** ervilheira, feijoeiro – 300 a 800 L/ha; alface, alface-de-cordeiro, agrião-de-sequeiro, ervas aromáticas frescas, escarola, espinafre, morangueiro, mostarda-castanha, rúcula – 300 a 1000 L/ha; pessegueiro, nectarina, ameixeira, cerejeira e damasqueiro – 400 a 1000 L/ha; courgette, pimenteiro, pepino, tomateiro – 500 a 1500 L/ha; macieira, pereira, videira – 1000 L/ha.

### PRE

### ATEI

• Pó

• Mu

• Evi

• Nã

• Us:

• Em

• ReI

• ReI

• Elir

• Fic

• Nã

• PaI

relt

SeI

arr

nã

• Imç

à s

• Ma

### Em c

UFI: '

A eml

e col

num

ser u

Os re

pela :

respc

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

### ATENÇÃO

- Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Evitar respirar as poeiras e a nuvem de pulverização.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.
- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, em pessegueiro, nectarina, damasqueiro, cerejeira e ameixeira. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 10 metros em relação às águas de superfície.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef: 800 250 250.**

UFI: YEH3-C5P6-0007-3S50

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.

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.



### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistências, na cultura da vinha, realizar no máximo 1 a 2 aplicações por ano com este produto ou outro que contenha **fenilpirrol**, não excedendo metade do número total de tratamentos anti-botritis.
- Para evitar o desenvolvimento de resistências nas restantes culturas, realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha fenilpirrol (campo e armazém).
- Não aplicar este produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia.

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

#### ATENÇÃO

- Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Evitar respirar as poeiras e a nuvem de pulverização.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.
- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, em peçonhais, açudes, canchais, charcos, cedeiros, cerejeira e ameixeira. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 10 metros em relação às águas de superfície.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef: 800 250 250

UFI: YEH3-C5P6-0007-3S50



L1088445 PORT/05A  
PPE 4160492

Mod.: 040522  
SU AGI Code: 59298



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.

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.





icações  
ero total  
icações

relação  
pre que  
fa calda  
tros em  
scagem



lorfita

GLUE PAGE

**BASE  
NON-PRINTABLE**

DESCRIPTION:  
LIB LFT S BOOKLET 4 TO 20 PG 100X115 MM

SCALE:  
1:1

ISSUE NO:  
SYN002

ISSUE DATE:  
29.06.2011

**342803**

SU AGI Code: 59298