



L1121466.PORT/06C.PPE.4211408

SU AGI Code: 59298

Mod.: 240624



syngenta

Fungicida de superfície, indicado para combater podridão-cinzenta dos cachos em videira, podridões de conservação dos frutos causadas por *Gloeosporium spp.* e *Penicillium expansum* em pomóideas, podridões dos frutos causadas por *Alternaria spp.*, *Colletotrichum spp.* e *Penicillium spp.* em citrinos, moniliose em pessegueiro, nectarina, ameixeira, cerejeira, damasqueiro, podridão-cinzenta e esclerotínia 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

**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**



**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.

UFI: 7KK6-F0GG-R004-DRGC



15600330440655

10 x 1 Kg

10 x 1 Kg

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

Autorização de venda nº 0561, concedida pela DGAV.

**Titular da autorização de venda:**

Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Lda  
Av. D. João II – Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-1, 13º 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

# 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 **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 ventilem 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 10 metros em videira e de 15 metros em macieira e pereira, em relação às águas de superfície. • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, em pessegueiro (inclui 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. • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 30 metros em relação às águas de superfície, em laranjeira, tangerineira (inclui clementina e híbridos), toranjeira, limoeiro e lima. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 75% ou 90% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 20 metros ou 15 metros, respetivamente, 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

UF: FRK1R066-PO01-DRGC

FRONT COVER 85 X 92 MM



L1121468 PORT/06C

PPF 214110

Mod.: 240624

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

O GEO  
gicida i  
tubo ge  
interce

UTILIZ

Cultura:

Laranje  
Tangeri  
(inclui  
clemen  
híbrido:  
Toranje  
Limoeir  
Lima

Vinha  
(Uva de  
e uva p  
vinifica

Macieir  
Pereira

Pesseg  
Nectar  
Ameixe  
Cerejei  
Damas

16 x 16

10 x 12,5

DESCRIPTION:  
LBL LFT 5 BOOKLET 4 TO 20 PG 100X115 MM

SCALE:  
1:1

ISSUE NO:  
SYND02

ISSUE DATE:  
29.06.2011

342803

SU AGI Code:  
59298

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)
Laranjeira Tangerineira (inclui clementina e híbridos) Toranjeira Limoeiro Lima	<b>Podridão-dos-frutos</b> ( <i>Alternaria</i> sp., <i>Penicillium</i> sp.)  <b>Podridão</b> ( <i>Glomerella cingulata</i> )	0,5	Iniciar os tratamentos, preventivamente para proteção dos frutos, quando se verificarem condições favoráveis ao desenvolvimento das doenças, desde o final da floração até próximo da colheita (BBCH 69-89). A persistência do produto é de 14 dias. Realizar no máximo 2 aplicações por ano, com este produto ou outro que contenha fludioxonil (fenilpirrol).	10
Vinha (Uva de mesa e uva para vinificação)	<b>Podridão-cinzenta</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,7	Iniciar os tratamentos preventivamente quando se verificarem condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Aplicar na floração/alimpa e pintar. 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</i> spp. <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 Ameixeira Cerejeira Damasqueiro	<b>Moniliose</b> ( <i>Monilia</i> sp.)	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

3

Cult
Alfar
Alfar
-cor
Rúci
Escct
Espi
Agrii
-seq
Mos
-cas
(ar li
estu
Erva
aron
fresc
(Alex
Angi
Arru
Azet
Borr
Calé
Ceb
Cere
Estrn
Fenx
Hiss
Hort
Man
Nast
Sals
Seg
Tom
Urtiç
(ar li
estu

Cultura	Doença	Dose (Kg/ha)	Condições de aplicação	Intervalo de segurança (dias)
Alface Alface-de-cordeiro Rúcula Escarola Espinafre Agrão-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 Hissopo 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 BOOKLET  
(INCLUDING COVER 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 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.

**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; laranjeira, tangerineira, toranjeira, limoeiro, lima, clementina e híbridos – 800 a 2000 L/ha.

### PRE

### ATEI

• Poi

• Mu

• Evi

• Nã

• Usi

• Em

• Rel

• Re

• Efir

• Fic

• Nã

• Pai

• vid

• Pai

• rel

• xei

• no

• nã

• Pai

• ver

• ra,

• Sei

• 75'

• a

• me

• Imj

• zor

• Ma

• Em

• (CIA)

• JFI:

• A em

• de re

• lavag

• Os re

• hoss

## 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 10 metros em viveira e de 15 metros em macieira e pereira, em relação às águas de superfície.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, em pessegueiro (inclui 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.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 30 metros em relação às águas de superfície, em laranjeira, tangerineira (inclui clementina e híbridos), toranjeira, limoeiro e lima. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 75% ou 90% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 20 metros ou 15 metros, respetivamente, 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: 7KK6-F0GG-R004-DRGC

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

### 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 verificam quebras de eficácia.

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

#### ATENÇÃO

- Podê 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 10 metros em videira e de 15 metros em macieira e pereira, em relação às águas de superfície. • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, em pessegueiro (inclui nectarina), damasqueiro, cerejeira e ameixeira. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam pelo menos 50% de redução do arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 10 metros em relação às águas de superfície. • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 30 metros em relação às águas de superfície, em laranja, tangerineira (inclui clementina e híbridos), toranjeira, limoeiro e lima. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 75% ou 90% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 20 metros ou 15 metros, respetivamente, 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: 7KK6-FOGG-R004-DRGC



5 600330 440818 >

L1121468 PORT/06C  
PPE 4211410

Mod.: 240624  
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 autorizada; 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.

