



syngenta.

**Fungicida sistêmico e de superfície, indicado para combater a estenfilose da pereira**

Grânulos dispersíveis em água (WG), contendo 375 g/Kg ou 37,5% (p/p) de ciprodinil e 250 g/Kg ou 25% (p/p) de fludioxonil

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

GRUPO	12	9	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 1551 concedida pela DGAV

**Titular da Autorização de venda:**

Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Ld<sup>ª</sup>  
Av. D. João II – Edifício Adamastor Torre B, n.º 9-1, 13.º piso – 1990-079 LISBOA  
Tel: 21 79 432 00  
www.syngenta.com

Lote e Data de produção: ver embalagem

**1 Kg**

Os nomes dos produtos assinados com ©, o ALLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e PURPOSE ICON são marcas registadas da Syngenta Group Company

L1131441 PORT/01D PPE 4224297

**KEEP AREA CLEAR FOR BARCODE  
50mm x 20mm**

**L & PPE numbers must be kept close  
to this unprinted barcode area**

DESCRIPTION:  
LBL / RH 115 X 100 MM

SCALE:  
1:1

ISSUE NO:  
SYN001

ISSUE DATE:  
01.07.2020

**4121455**

SU AGI Code:  
67860

## 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.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabão.
- 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 15 metros em relação às águas de superfície.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
- Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar: camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.
- O aplicador deverá usar: luvas de proteção na preparação da calda e manuseamento de superfícies contaminadas; luvas de proteção e vestuário de proteção durante a aplicação do produto.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250

UFJ: NY98-80TE-700Y-U2XG



5 600330 440641 >

L1131444 PORT/01D

PPE 4224299

Mod.: 081021

SU AGI Code: 67860



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de recolha 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.

Antes de usar este produto destacar o rótulo para aceder à informação adicional.



valorfito

DESCRIPTION:  
LEL LFT S BOOKLET 4 TO 20 PG 115X100 MM

SCALE:  
1:1

ISSUE NO:  
SYN004

ISSUE DATE:  
20.11.2020

342803

SU AGI Code:  
67860

16,5 x 16,5

10 x 12,5

O **SERENVA**® é um fungicida com base nas substâncias ativas: ciprodinil pertencente ao grupo das **anilino pirimidinas** e o fludioxonil pertencente ao grupo dos **fenilpirrol**. 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 (Grupo FRAC 9) e o fludioxonil inibe a transmissão dos primeiros sinais celulares, atua no sinal de transmissão osmótica da histidinaquinase (Grupo FRAC 12).

#### 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)
Pereira	<b>Estenfiliose</b> ( <i>Stemphylium</i> spp.)	80-100 g/hL (dose máxima 1L/ha)	Aplicar desde a floração até próximo da colheita, quando as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. Máximo de 2 aplicações com intervalo de 12 a 14 dias.	3

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo **2 tratamentos** por campanha, com este fungicida.
- Respeitar o limite máximo de **2 tratamentos** com produtos que contenham fenilpirrol e 3 tratamentos com anilino pirimidinas.
- Alternar o uso do produto com fungicidas de outros grupos químicos.
- Este produto não deve aplicar-se nos locais onde se verificarem 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

Calibrar corretamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequadas à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas.

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 a utilizar:** 800 a 1000 L/ha.

O **SERENVA**® 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.

PRE  
ATE

- Pod
- Mu
- Evit
- Nã
- Use
- SE
- Em
- Ret
- Rec
- Elin
- Ficl
- Nã
- Par
- às :
- Mai
- Na
- cal
- O a
- tar
- Imp
- do
- Ap

Em c

UF: I



5 6

A em  
ever  
usad

Os re  
domir

## 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.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.
- **SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:** lavar abundantemente com água e sabão.
- 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 15 metros em relação às águas de superfície.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
- Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar: camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.
- O aplicador deverá usar: luvas de proteção na preparação da calda e manuseamento de superfícies contaminadas; luvas de proteção e vestuário de proteção durante a aplicação do produto.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

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

UFI: NY98-80TE-700Y-U2XG



5 600330 440641 >

**L1131444** PORT/01D  
PPE 4224299

Mod.: 081021  
SU AGI Code: 67860



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de deverão, 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.

