L1061461 PORT/03Y PPF 4119642

SU AGI Code: 63692 Mod: 240719



Fungicida

syngenta.

Fungicida sistémico, indicado para o combate da sclerotinia, fusariose, antracnose e rizoctonia em relyados

Solução concentrada (SL) contendo 23,6 g/L ou 2,24% (p/p) de benzovindiflupir e 78,8 g/L ou 7,48% (p/p) de difenoconazol

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 CRIANCAS

Autorização de venda nº 1434, concedida pela DGAV.

Titular da Autorização de Venda: Syngenta Crop Protection - Soluções para a Agricultura, Lda 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

Lote e Data de produção: ver embalagem

3 Litros

Os nomes dos produtos assinalados com ®, a NLLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e PURPOSE ICON \



DESCRIPTION:

LBL S PANEL RH/LH 120X120 MM

SCALE:

ISSUE NO: SYN002

ISSUE DATE: 302465 02.02.2010

SU AGI Code: 63692

BASE NON-PRINTABLE

DESCRIPTION: LBL LFT BOOKLET/8 PG LH 120 X 120 MM

ISSUE NO: SYN001

ISSUE DATE: 26.01.2010

SU AGI Code: 63692 25/03/20 16:42

PRECAUCÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos anuais, no conjunto das doenças, com este ou outro fungicida que contenha DMI e/ou SDHI. Alternar of uso deste produto com outros fungicidas de diferentes modos de ação.
- O ASCERNITY® não deve ser aplicado nos locais onde comecem a verificar-se quebras de eficácia após as aplicações do produtto o produtto o produto o pro LOGO/NOM DE MAROUE existentes no mercado.
- Quando usado de acordo com as recomendações do roulo, o ASCERNITY® é bem tolerado por todas as espécies de relvados mais comuns. No entanto, não foi ensaiado em relvado recém-semeado.
- Não aplicar em relyados que se encontrem sob stress hídrico ou térmico.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS ATENÇÃO

 Nocivo por ingestão.
 Provoca irritação ocular grave.
 Nocivo por inalação.
 Pode provocar rritação das vias respiratórias. • Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. • Ler o rótulo antes da utilização. • Evitar respirar a nuvem de pulverização. • Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. • Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial. EM CASO DE INALAÇÃO, caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. • Caso a irritação ocular persista; consulte um médico. • Recolher o produto derramado. • Armazenar en local bem ventlado. Manter o recipiente bem fechado. • Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado a recolha de resíduos perigosos. Ficha de segurança fornecida a pedido.
 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas. • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros às águas de superfície. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos 90% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto, não sendo assim necessário deixar uma zona não pulverizada. • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar; luvas, camisa de mangas compridas, calcas, meias e botas. • O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de proteção adequado, proteção ocular e máscara respiratória durante a

estranhas às zonas tratadas durante 24 horas após aplicação. • Após o tratamento lavar bem o Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Telef: 800 250 250

material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

preparação da calda e aplicação do produto. • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas

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 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.

SU AGI Code: 63692 Mod: 240719 L1061462 PORT/03Y PPE 4119641

10 x 12.5 18 x 18

31462 120x120 lft.indd 1

PF

O ASCERNITY® tum fungicida sistémico, para ser utilizado em pulverização foliar com ação preventiva e curativa, com base em duas substâncias ativas: o benzovindiflupir e o difenoconazol. O benzovindiflupir com mobilidade translaminar, atividade preventiva do grupo químico dos pyrazole-carboximides, representa a nova geração de moléculas inibidor da enzima succinato desidrogenase (SDHI). O difenoconazol com mobilidade translaminar, atividade preventiva, curativa e anti-esporulante, do grupo IBE (inibidor da biossintese dos esteróis) atua na demetilação (DMI). A combinação do difenoconazol e do benzovindiflupir, permite obter um fungicida com base em substâncias ativas de grupos químicos diferentes para o controlo das doenças abalxo mencionadas.

UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Dose (L/ha)	Condições de aplicação
Relvados em campos de golfe e campos desportivos	Fusariose (Monographella nivalis)	3	Utilizar em tratamentos preventivos, ao aparecimento dos primeiros sintomas e quando as condições cilimáticas sejam favoráveis ao desenvolvimento das doenças. Máximo 2 tratamentos anuais. A persistência de ação do produto é de 14 días. Intervalo de reentrada: 1 día.
	Sclerotinia (Clarireedia homoeocarpa)		
	Rizoctonia (Rhizoctonia solani)		
	Antracnose (Colletotrichum cereale)		

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos anuais, no conjunto, das doenças, com este ou outro fungic de que conjerna DMI e/ou SDHI. Alternar o uso deste produto com outros fungicidas de diferentes modos de ação.
- O ASCERNITY[®] não deve ser aplicado nos locals onde comecem a verificar-se quebras de eficácia após as aplicações do produto ou de outros produtos com o mesmo modo de ação existentes no mercado.
- Quando usado de acordo com as recomendações do rótulo, o **ASCERNITY**[®] é bem tolerado por todas as espécies de relyados mais comuns. No entanto, não foi ensaiado em relyado recém-semeado.
- Não aplicar em relvados que se encontrem sob stress hídrico ou térmico.

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:

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 distribuíção da calda.

A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando a dose indicada.

Recomenda-se a utilização de bicos Syngenta XC com tecnologia anti-drift, que garantem pelo menos 79% de redução no arrastamento de calda durante a aplicação do produto.

Também se pode aplicar com **pulverizador de dorso**, para aplicações localizadas, usando 30 ml de ASCERNITY® em 10 L de água para tratar uma área de 100 m².

Volume de calda: 200-500 L/ha

2

PRECAUCÕES BIOLÓGICAS

iva pir

re-

zol

da

oir,

olc

0

е

1-

e

nto

ıtα

iÓS

as

tar

ãn

ito

da

) a

ins

de

- Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos anuais, no
 conjunto das doenças, com este ou outro fungicida que contenha DMI e/ou SDHI. Alternar o
 uso deste produto com outros fungicidas de diferentes modos de acão.
- O ASCERNITY® não deve ser aplicado nos locais onde comecem a verificar-se quebras de eficácia após as aplicações do produto ou de outros produtos com o mesmo modo de ação existentes no mercado.
- Quando usado de acordo com as recomendações do rótulo, o **ASCERNITY**® é bem tolerado por todas as espécies de relvados mais comuns. No entanto, não foi ensaiado em relvado recém-semeado.
- Não aplicar em relvados que se encontrem sob stress hídrico ou térmico.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS ATENÇÃO

• Nocivo por ingestão. • Provoca irritação ocular grave. • Nocivo por inalação. • Pode provocar irritação das vias respiratórias. • Multo tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. • Ler o rótulo antes da utilização. • Evitar respirar a nuvem de pulverização. • Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. • Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

- EM CASO DE INALAÇÃO, caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. • Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. • Recolher o produto derramado. • Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
- o produto derramado. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. • Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de residuos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido: Não podrir a agua com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contarinações pelos sistemas de evacuação de agua da gel penprações agrícolas e estradas. Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros às águas de superfície. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos 90% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto, não sendo assim necessário deixar uma zona não pulverizada. Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar lluvas, camisa de mangas compridas, calças, meiase botas. O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de proteção adequado, proteção ocular e máscara respiratória durante a preparação da calda e aplicação do produto. Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas durante 24 horas após aplicação. Após o tratamento lavar bem o

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Telef: 800 250 250

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 (Valorfito); as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



3





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.

SU AGI Code: 63692

Mod: 240719

material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

L1061462 PORT/03Y PPE 4119641

31462 120x120 lft.indd 3

