

L1056794 PORT/10X -PRE-4113175

SU AGI Code: 41575
Mod.: 200919



Revus®

syngenta®

Fungicida indicado para o combate ao míldio em Batateira, Tomateiro (ar livre e estufa) e combate ao míldio, das seguintes culturas, apenas em estufa: Alface, Rúcula, Escarola, Alface-de-cordeiro, Chicória, Mostarda vermelha, Espinafres, Agrião, Beldroega, Acelga, Salsa, Alecrim, Manjeriço, Cebolinho e Tomilho

Suspensão concentrada (SC) com 250 g/L ou 23,3 % (p/p) de mandipropamida

**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 nº 0815, 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

5 Litros

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



S-PAC

DESCRIPTION:
LBL S PANEL RH 130X140 MM

SCALE:
1:1

ISSUE NO:
SYN003

ISSUE DATE:
30.07.2009

256206

SU AGI Code:
41575
03/10/19 19:34

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências não efetuar mais do que 3 tratamentos fungicidas contra o míldio em batateira e tomateiro e 1 tratamento para as restantes culturas, com o **REVUS** ou outros fungicidas do grupo das CAA.

Recomenda-se o uso do **REVUS** em alternância com fungicidas de diferente modo de ação.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas adequadas durante a preparação da calda e aplicação do produto.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Para proteção do organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes às águas de superfície.
- Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas tendo cuidado especial em lavá-las por dentro.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Na entrada de trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.

**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; 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.



L1056795 PORT/10X PPE 4113173
Mod.: 200919 SU AGI Code: 41575

S-PAC

DESCRIPTION:
BOOKLET 4-16 PG 130X140 MM

SCALE:
1:1

ISSUE NO:
SYN001

ISSUE DATE:
26.09.2013

4029062

SU AGI Code:
41575

O **REVUS** é um fungicida específico contra os míldios (Oomicetas). A sua substância ativa mandipropamida é uma amida do ácido carboxílico (CAA), após pulverização foliar, é absorvida pela camada cerosa presente na superfície das plantas, assegurando resistência à lavagem pela chuva assim que a pulverização seque. A absorção pelos tecidos foliares assegura-lhe mobilidade translaminar. A mandipropamida inibe a germinação dos esporos e possui atividade curativa (inibe o crescimento do micélio) quando aplicada imediatamente após a infecção.

UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Cultura	Doença	Concentração /Dose	Condições de aplicação	Intervalo de Segurança
Batateira	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	40-60 mL/hL	Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes, iniciar os tratamentos em condições climáticas favoráveis à doença. Após a 1ª contaminação deve manter a cultura protegida. A persistência biológica do REVUS é de 7 a 10 dias. Usar o intervalo mais curto e a concentração mais elevada em condições de maior pressão da doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por campanha , com este ou outro fungicida que contenha CAA.	3 dias
Tomateiro (ar livre e estufa)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	60 mL/hL	Iniciar os tratamentos em condições climáticas favoráveis à doença. A persistência biológica do REVUS é de 7 a 10 dias. Usar o intervalo mais curto em condições de maior pressão da doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por campanha , com este ou outro fungicida que contenha CAA.	3 dias
Utilizar apenas em estufa: Alface, Rúcula, Escarola, Alface-de-cordeiro, Chicória, Mostarda vermelha, Espinafres, Agrião, Beldroega, Acelga	Míldio (<i>Bremia lactucae</i>)	600 mL/ha	Iniciar os tratamentos em condições climáticas favoráveis à doença. A persistência biológica do REVUS é de 7 dias. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 1 aplicação por ciclo vegetativo . Recomenda-se que a aplicação de REVUS seja feita em alternância, com produtos com diferente modo de ação.	7 dias
Utilizar apenas em estufa: Salsa, Manjerição, Cebolinho, Alecrim, Tomilho	Míldio (<i>Peronospora spp.</i>)	600 mL/ha	Iniciar os tratamentos em condições climáticas favoráveis à doença. A persistência biológica do REVUS é de 7 dias. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 1 aplicação por ciclo vegetativo . Recomenda-se que a aplicação de REVUS seja feita em alternância, com produtos com diferente modo de ação.	7 dias

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

Para evitar o desenvolvimento de resistências não efetuar mais do que 3 tratamentos fungicidas contra o míldio em batateira e tomateiro e 1 tratamento para as restantes culturas, com o **REVUS** ou outros fungicidas do grupo das CAA.

Recomenda-se o uso do **REVUS** em alternância com fungicidas de diferente modo de ação.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Agitar bem

a embalagem até o produto ficar homogêneo. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogênea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO:

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.

Volume de calda a utilizar: Batateira e Tomateiro: 400 a 1000 L/ha; Alface, Rúcula, Escarola, Alface-de-cordeiro, Chicória, Mostarda vermelha, Espinafres, Agrião, Beldroega, Acelga, Salsa, Manjeriço, Cebolinho, Alecrim e Tomilho: 200 a 1000 L/ha.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas adequadas durante a preparação da calda e aplicação do produto.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Para proteção do organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes às águas de superfície
- Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas tendo cuidado especial em lavá-las por dentro.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Na entrada de trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.

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; 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.



L1056795 PORT/10X PPE 4113173

Mod.: 200919 SU AGI Code: 41575