

L1056800 PORT/10X PPE 4113180

SU AGI Code: 63469
Mod.: 200919



Ridomil Gold[®]
R WG

syngenta.

Fungicida sistémico e de contacto indicado para o combate ao mildio em videira, tomateiro, batateira, alface e semelhantes, plantas aromáticas frescas, cebola, couve-flor, couve-brócolo, melão e melancia

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 141,9 g/Kg ou 14,19 % (p/p) de cobre (sob a forma de oxiclureto) e 20 g/kg ou 2% (p/p) de metalaxil-M

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 00685, concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Ld^ª
Av. D. João II – Torre Fernão Magalhães 43 - 11^º 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 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

®

S-PAC

DESCRIPTION:
LBL S PANEL RH 145 X 128MM

SCALE:
1:1

ISSUE NO:
SYN001

ISSUE DATE:
01.12.2011

355733

SU AGI Code: 63469

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

- Para evitar o desenvolvimento de resistências não efetuar mais do que 2 tratamentos fungicidas com o **Ridomil Gold R WG** ou outros fungicidas do grupo das fenilamidas.
- O **Ridomil Gold R WG** não deve ser aplicado em locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia após as aplicações do produto ou de outros produtos com o mesmo modo de ação (CAA), existentes no mercado.
- Não utilizar o **Ridomil Gold R WG** em viveiros de videiras.
- O **Ridomil Gold R WG** pode provocar sintomas de fitotoxicidade em algumas variedades de videiras, particularmente nas sensíveis ao cobre.
- Não utilizar o **Ridomil Gold R WG** durante o período de floração.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

ATENÇÃO

- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste 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 dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.
- Intervalo de Segurança – 3 dias em melancia, meloeiro e tomateiro; 10 dias em alface, alface-cordeiro, brássicas baby leaf e ervas aromáticas frescas de ar livre (alecrim, angélica, arruda, azedas, borragem, calêndula, cebolinho, estragão, feno-grego, hissopo, manjerição, nastúrcio, salsa, segurelha, tomilho e urtiga); 14 dias em batateira, cebola e rúcula (ar livre); 20 dias em agrião (ar livre), escarola (ar livre) e videira; 21 dias em couve-brócolo e couve-flor; 28 dias em escarola (cultura protegida) e rúcula (cultura protegida).

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.



L1056801 PORT/10X PPE 4113178
Mod.: 200919 SU AGI Code: 63469

O **RIDOMIL GOLD® R WG** é um fungicida sistêmico e de contacto com ação preventiva e curativa, constituído por duas substâncias ativas: metalaxil-M e cobre (sob a forma de oxiclóreto de cobre).

O metalaxil-M pertence ao grupo químico das fenilamidas (CAA), inibe o crescimento micelial do fungo e a formação dos esporos, após penetração nos tecidos vegetais. Sendo sistêmico, circula na seiva e protege todas as partes da planta incluindo os novos crescimentos. O oxiclóreto de cobre, pertence ao grupo químico dos cobre e atua ao nível da membrana celular do esporo do fungo, traduzindo-se da desnaturação da estrutura proteica. Possui atividade preventiva.

UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Praga	Dose/Conc.	Condições de aplicação
Videira	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	500 g/hL ou 5 Kg/ha	Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos. Na sua ausência, devem realizar-se quando as condições ambientais forem favoráveis ao aparecimento da doença. A persistência biológica do produto é de 10 a 14 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior risco (chuvas constantes, alta pressão da doença). Não efetuar mais de 2 tratamentos com este produto ou com outros fungicidas do grupo das fenilamidas.
Batata	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)		
Tomate (ar livre e estufa)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)		
Melancia, Melão (ar livre e estufa)	Míldio (<i>Peronospora cubensis</i>) Alternária (<i>Alternaria cucumerina</i>)	470 g/hl ou 4,7 Kg/ha	
Couve-brócolo Couve-flor	Míldio (<i>Peronospora parasitica</i>) Alternária (<i>Alternaria brassicae</i>)		Iniciar os tratamentos quando as condições ambientais forem favoráveis ao aparecimento da doença. A persistência biológica do produto é de 10 a 14 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior risco (chuvas constantes, alta pressão da doença).
Cebola	Míldio (<i>Peronospora destructor</i>) Alternária (<i>Alternaria porri</i>)		Não efetuar mais de 2 tratamentos com este produto ou com outros fungicidas do grupo das fenilamidas.
Alface, Alface-de-cordeiro, Escarola, Rúcula (ar livre e estufa)		500 g/hL ou 5 Kg/ha	
Agrão de sequeiro, Brássicas baby leaf, Ervas aromáticas frescas (Alecrim, Angélica, Arruda, Azedas, Borragem, Calêndula, Cebolinho, Cerefólio, Estragão, Feno-Grego, Hissopo, Manjerição, Nastúrcio, Salsa, Segurelha, Tomilho, Urtiga) (ar livre)	Míldio (<i>Bremia lactucae</i>) Alternária (<i>Alternaria spp.</i>)		

A presença de cobre proporciona um efeito secundário, sobre infeções causadas por bactérias.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

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.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

- Para evitar o desenvolvimento de resistências não efetuar mais do que 2 tratamentos fungicidas com o **Ridomil Gold R WG** ou outros fungicidas do grupo das fenilamidas.
- O **Ridomil Gold R WG** não deve ser aplicado em locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia após as aplicações do produto ou de outros produtos com o mesmo modo de ação (CAA), existentes no mercado.
- Não utilizar o **Ridomil Gold R WG** em viveiros de videiras.
- O **Ridomil Gold R WG** pode provocar sintomas de fitotoxicidade em algumas variedades de videiras, particularmente nas sensíveis ao cobre.
- Não utilizar o **Ridomil Gold R WG** durante o período de floração.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

ATENÇÃO

- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste 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 protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.
- Intervalo de Segurança – 3 dias em melancia, meloeiro e tomateiro; 10 dias em alface, alface-de-cordeiro, brássicas baby leaf e ervas aromáticas frescas de ar livre (alecrim, angélica, arruda, azedas, borragem, calêndula, cebolinho, estragão, feno-grego, manjerição, nastúrcio, salsa, segurelha, tomilho e erva); 14 dias em batateira, cebola e rúcula (ar livre); 20 dias em agrião (ar livre), escarola (ar livre) e videira; 21 dias em couve-brócolo e couve-flor; 28 dias em escarola (cultura protegida) e rúcula (cultura protegida).

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.



L1056801 PORT/10X PPE 4113178
Mod.: 200919 SU AGI Code: 63469