

Rhodax Flash

Autorização de venda nº 0753 concedida pela DGAV

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 25% (p/p) de folpete e 46,6% (p/p) de fosetil (na forma de sal de alumínio) correspondendo a 50% (p/p) de fosetil-AL

300 g

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave. Suspeito de provocar cancro. Suscetível de auto-aquecimento em grandes quantidades: risco de inflamação. Muito tóxico para os organismos aquáticos. Ficha de segurança fornecida a pedido.



Atenção

Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar. • Armazenar em local fechado à chave. • Armazenar afastado de outros materiais. • Respeitar as distâncias mínimas entre pilhas / paletes. • Recolher o produto derramado. • Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • Pedir instruções específicas antes da utilização. • Evitar respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis. • Usar luvas de proteção e vestuário de proteção e proteção facial. • Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. • Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. • EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. • Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objectos contaminados. Lavar também as luvas por dentro. • A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho. • Impedir o acesso de trabalhadores / pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas e calças. • Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. • Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. • Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície. • Intervalo de segurança – 42 dias em videira de uvas para vinificação. • Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 808 250 143. Ed. 2016



A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado.



RHODAX®

Flash

300 g

Fungicida

de sistemía ascendente e descendente, para o combate à escoriose e mildio da videira

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 25% (p/p) de folpete e 46,6% (p/p) de fosetil (na forma de sal de alumínio) correspondendo a 50% (p/p) de fosetil-AL

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

Bayer

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telf: 21 417 21 21

www.bayercropscience.pt



PT85348760A

Rhodax Flash é um fungicida de superfície e sistémico com actividade essencialmente preventiva e ligeiramente curativa. Contém folpete, ftalimida que inibe vários processos metabólicos actuando em diversos enzimas, e fosetil-alumínio que activa as defesas das plantas, interferindo no metabolismo fosfatado.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES E ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Videira (uvas de mesa e uvas para vinificação) / Escoriose da videira (*Phomopsis viticola*): Utilizar a concentração de 300 g/hL. Realizar uma única aplicação quando os gomos apresentem a ponta verde tendo os mais adiantados 1-2 cm de comprimento e em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. Volume de calda recomendado: 300 L/ha.

Videira (uvas para vinificação) / Mildio da videira (*Plasmopara viticola*): Utilizar a concentração de 300 g/hL. Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência iniciar os tratamentos preventivamente no estado 7-8 folhas, em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença até ao início do pintor. Utilizar a dose máxima (3 kg/ha) na altura da plena vegetação. A persistência biológica do produto é de 12 - 14 dias. Número máximo de aplicações: 5. Volume de calda recomendado: 500-1000 L/ha.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre. Evitar deixar a calda em repouso.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente 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 adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas.

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de modo a respeitar a dose.

Os resultados da aplicação deste produto, são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.