

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Provoca irritação ocular grave.
Suspeito de provocar cancro.
Susceptível 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 protecção e vestuário de protecção e protecção 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 protecção 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 (CIAV).

Telef. 800 250 250.

Ed. 20316

UFI: 31R0-T0RE-Q00N-3D7P



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

Contém **300 g**

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 250 g/Kg ou 25% (p/p) de folpete e 466 g/Kg ou 46,6% (p/p) de fosetil (na forma de sal de alumínio) correspondendo a 500 g/Kg ou 50% (p/p) de fosetil-AL

Fungicida

de sistema ascendente e descendente,
para o combate à escoriose e míldio da videira

GRUPO	M04	FUNGICIDA
GRUPO	P07	FUNGICIDA

Autorização de venda n.º 0753 concedida pela DGAV

Lote N.º e Data de Produção: impressos na embalagem

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

Titular da
Autorização de Venda:
Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
R. Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telef.: 21 417 21 21
<https://cropsscience.bayer.pt>

Rhodax Flash é um fungicida de superfície e sistémico com actividade essencialmente preventiva e ligeiramente curativa. Contém folpete, ftalmida 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) / Míldio 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.

PT85348760B



Bayer