

Pode provocar necroses sobre os bagos de certas castas de uva de mesa se aplicado em misturas com inseticidas ou fungicidas IBE formulados em concentrados para emulsão.

Em algumas castas e em determinadas condições climáticas poderá eventualmente, ocorrer uma ligeira descoloração das folhas que é transitória e não afeta o normal desenvolvimento das plantas. O **Quadris MAX** poderá afetar algumas cultivares de macieira, devendo portanto evitar-se o arrastamento da calda para pomares de macieira vizinhos e não utilizar o mesmo pulverizador sem uma prévia lavagem.

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, 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.

Volume de calda a utilizar: 200 a 300L/ha no controlo de escoriose; 500-1000L/ha de míldio, oídio e black-rot.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

ATENÇÃO

- Nocivo por ingestão ou inalação. • Suspeito de provocar cancro. • Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. • Pedir instruções específicas antes da utilização. • Evitar respirar as névoas. • Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • Usar luvas e vestuário de proteção, durante a preparação da calda e aplicação do produto. • EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. • EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. • Recolher o produto derramado. • Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. • Contém fipetate. Pode provocar uma reação alérgica. • Contém 1,2-benzisotiazol-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica. • Ficha de segurança fornecida a pedido. • Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 15 metros em relação às águas de superfície. • Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objetos contaminados. Lavar também as luvas por dentro. • Intervalo de Segurança: 42 dias em videira de uvas para vinificação.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel: 808 250 143.

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção 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.

Autorização provisória de venda n.º 3512, concedida pela DGAV

Lote n.º

Mod.: 051216

SU AGI Code: 16363

L1027311 PORT/01V PPE 4075014



Quadris Max®

syngenta®

Fungicida para o combate à escoriose, ao míldio, ao oídio e ao black-rot da videira

Suspensão concentrada (SC) contendo 93,5 g/L ou 7,3% (p/p) de azoxistrobina e 500 g/L ou 39,1% (p/p) de fipetate

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

Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Ld^a
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

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



1 Litro

O **Quadris MAX** é um fungicida de largo espectro constituído por duas substâncias ativas: a azoxistrobina pertencente à família química das estrobilurinas (QoI) possui atividade essencialmente preventiva e anti-esporulante, com alguma atividade curativa no combate ao míldio e o fipetate pertencente à família química das ftalimidas que possui uma atividade preventiva.

O **Quadris MAX** é um fungicida que combate a escoriose em videiras de uva de mesa e para vinificação e o míldio, o oídio e o black-rot em videiras de uva para vinificação, no entanto deve ser utilizado apenas nas situações em que a escoriose, o míldio e o black-rot são as principais doenças a combater. Quando se efetue um tratamento de combate ao míldio está-se a proteger simultaneamente a vinha do oídio.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Concentração (mL/hL)	Épocas e condições de aplicação
Videira (uva de mesa ou para vinificação)	Escoriose (<i>Phomopsis viticola</i>)	150 mL/hL	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas, na falta destes, efetuar os tratamentos com Quadris MAX ao aparecimento dos primeiros sintomas das doenças. Efetuar o 1º tratamento entre o gomo de algodão e a ponta verde e o 2º entre a saída das folhas e as 3 folhas livres. Utilizar pulverizadores de alto volume debitando entre 200 e 300 L/ha.
Videira (uvas para vinificação)	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)		Efetuar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. No combate ao míldio e na falta deste serviço, iniciar os tratamentos a partir das 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados quando as condições climáticas favorecerem o desenvolvimento da doença.
	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)		Realizar no máximo 3 tratamentos no conjunto das doenças com este produto, ou com qualquer outro que contenha QoI. A persistência biológica do produto é de 12 dias, reduzindo para 10 dias em condições de chuva e maior pressão da doença. Quando realizar um tratamento de combate ao míldio protege simultaneamente do oídio e black-rot. Utilizar pulverizadores de alto volume, usando, a partir do pleno desenvolvimento vegetativo 1000 L/ha, de modo a aplicar 1,5 L/ha.
	Black-rot (<i>Guignardia bidwellii</i>)		

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha QoI mais do que 3 vezes por ciclo cultural, no conjunto das doenças, realizando no máximo 2 aplicações sequenciais.

Os tratamentos devem ser realizados em sequência de 2 aplicações ou intercaladas com fungicidas de outros grupos químicos.

A eficácia do **Quadris MAX** não é afetada pelas chuvas caídas 3 horas após a aplicação. Repetir o tratamento se a chuva cair antes da pulverização secar.

O **Quadris MAX** 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 existentes no mercado.

Em vinhas para produção de aguardente não aplicar o produto após o fecho dos cachos.

S-PAC

DESCRIPTION:
LBL S PANEL RH 270X122 MM

SCALE:
1:1

ISSUE NO:
SYN004

ISSUE DATE:
03.08.2009

234197

SU AGI Code: 16363