

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

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogêneo e cumprir a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

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 a 1000L/ha para controlo 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. • Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. • Usar luvas de proteção e vestuário de proteção. • EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. • EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. • Recolher o produto derramado. • Armazenar em local fechado à chave. • Eliminar o conteúdo, e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. • Contém folpete. Pode provocar uma reação alérgica. • Ficha de segurança fornecida a pedido. • Não poluir 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. • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar: luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos. • O aplicador deverá: usar luvas adequadas, vestuário de proteção e botas, de borracha, durante a preparação da calda, aplicação do produto e manutenção do equipamento de aplicação. • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. • Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). 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 autorizada; 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.



Mod.: 161121
SU AGI Code: 16363



L1084566 PORT/12Z- PPE 4152869



BRAND LOGO/NAM
O/NO/NAME/DES
D/DESCRIPTION/PROL
E/EFECTIVE PROL

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 folpete

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 n.º 1323 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de venda:
Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Lda
Av. D. João II – Edifício Adamastor, Torre B, n.º 9-I, 13.º piso – 1990-073 LISBOA
Tel.: 21 794 32 00
www.syngenta.pt
Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65

Lote e Data de produção: ver embalagem



1 Litro

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

O **QUADRIS MAX** é um fungicida de largo espectro constituído por duas substâncias ativas: a azoxistrobina pertencente à família química das estrobilurinas – Qol (Grupo FRAC – 11), possui atividade essencialmente preventiva e antiesporulante, com alguma atividade curativa no combate ao míldio e o folpete pertencente à família química das Italmidias (Grupo FRAC – M 04) que possui uma atividade preventiva. Este produto deve utilizar-se preferencialmente nas situações em que a escoriose e o míldio são as principais doenças a combater.

Classificação do modo de ação das substâncias ativas de acordo com FRAC:

GRUPO 11 M 04 FUNGICIDA

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Concentração (mL/hL)	Épocas e condições de aplicação	Intervalo de Segurança (dias)
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 ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença. 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. Número máximo de tratamentos: 2	-
	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)		Efetuar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste serviço, iniciar os tratamentos ao aparecimento dos primeiros sintomas ou a partir das 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados quando as condições climáticas favorecerem o desenvolvimento da doença. O produto possui uma persistência de ação de 12 dias, reduzindo para 10 em condições de maior pressão da doença e no período de maior crescimento ativo da cultura. Número máximo de tratamentos: 3	
	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)		Iniciar as aplicações de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Proteger a cultura, no período de maior sensibilidade ao oídio, dos cachos visíveis até ao fecho dos cachos. O produto possui uma persistência de ação de 12 dias, reduzindo para 10 em condições de maior pressão da doença e no período de maior crescimento ativo da cultura. Número máximo de tratamentos: 3	28
Videira (luvas para vinificação)	Black-rot (<i>Guignardia bidwellii</i>)		Iniciar as aplicações de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, na sua ausência, realizar os tratamentos preventivamente desde as 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados quando as condições climáticas favorecerem o desenvolvimento da doença. O produto possui uma persistência de ação de 12 dias, reduzindo para 10 em condições de maior pressão da doença e no período de maior crescimento ativo da cultura. Número máximo de tratamentos: 3	

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

- Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha Qol mais do que 3 vezes por ciclo cultural e no conjunto das doenças. Utilizar este produto em alternância com fungicidas de outros grupos químicos, com diferente modo de ação.

750ml

medidas aproximadas

500ml

250ml

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