

neo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO

- Calibrar corretamente 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 forma a respeitar a dose.

Volume de calda a utilizar: 800 – 500 L/ha (escoriose da videira); 500 – 1000 L/ha (mildio, oídio e black-rot da videira).

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, EBTÓXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

ATENÇÃO

- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Evitar respirar as névoas e a nuvem de pulverização.
- Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Recolher o produto derramado
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. 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 das águas subterrâneas, não aplicar este produto em solos alcalinos.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, incluindo coberto vegetal.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas, até à secagem do pulverizado.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV),
Telef: 800 250 250

UFI: M7R4-C0EA-400J-HQ78



Mod.: 140422 SU AGI Code: 1001186

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



L1087952 -PORT/04A- PPE-4159393



BRAND LOGO/NAME
O/N/M/E/COQU
L/D/DM/E DEL PROD/ITO
Quadris®

syngenta®

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

Suspensão concentrada (SC) com 250 g/L ou 22,7% (p/p) de azoxistrobina

Classificação do modo de ação da substância ativa de acordo com FRAC:

GRUPO	11	FUNGICIDA
-------	-----------	-----------

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 0012, concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:
Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Ldª
Av. D. João II – Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-1, 13º piso – 1990-079 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**® é um fungicida pertencente ao grupo das estrobilurinas (**QoI**). Destina-se a combater a escoriose, o mildio, o oídio e o Black-rot da videira. É composto pela substância ativa azoxistrobina (**QoI**). A azoxistrobina inibe a respiração mitocondrial dos fungos e possui atividade essencialmente preventiva, anti-esporulante e alguma atividade curativa.

UTILIZAÇÕES, DOSES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Conc. (mL/hL) Dose (mL/ha)	Época de aplicação	Intervalo de segurança (dias)
Videira (uva de mesa e uva para vinificação)	Escoriose (<i>Phomopsis viticola</i>)	MAXIMUM TYPE AREA 11 75 mL/hL (máx. 375 mL/ha)	Realizar o 1º tratamento entre o momento de algodão e a ponta verde e o 2º entre a 3ª e a 4ª folha e o 3º entre as 5ª e 6ª folhas livres da videira. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por ano e no conjunto das doenças, com este produto ou outro com o mesmo modo de ação (QoI). Não devem ser efetuadas mais de 2 aplicações sequenciais com este produto.	21
	Mildio (<i>Plasmopara viticola</i>) Oídio (<i>Erysiphe necator</i>) Black-rot (<i>Guignardia bidwellii</i>)	75 a 100 mL/hL (máx. 1 L/ha)	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes para o controlo simultâneo do mildio, oídio e black-rot efetuar os tratamentos a partir das 7 – 8 folhas até ao bago grão de ervilha (BBCH 17-75). A persistência biológica do produto é de 10 – 12 dias. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por ano e no conjunto das doenças, com este produto ou outro com o mesmo modo de ação (QoI). Não devem ser efetuadas mais de 2 aplicações sequenciais com este produto.	

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por ano e no conjunto das doenças, com este produto ou outro com o mesmo modo de ação (QoI). O **QUADRIS**® não deve ser aplicado nos locais onde, comecem a verificar-se quebras de eficácia após as aplicações do produto ou de outros produtos com o mesmo modo de ação (QoI) existentes no mercado.
- A aplicação do produto deve ser efetuada pulverizando cuidadosamente toda a planta dos dois lados da videira, tendo especial atenção a partir do vingamento, à proteção do cacho.
- A eficácia do **QUADRIS**® não é afetada pelas chuvas caídas nas 3 horas após a aplicação. Repetir o tratamento se a chuva cair antes da pulverização secar.
- O **QUADRIS**® poderá afetar algumas cultivares de macieira; deve evitar-se o arrastamento da calda para pomares de macieira vizinhos e não utilizar o mesmo pulverizador.
- Em algumas castas e em determinadas condições climáticas poderá eventualmente ocorrer uma descoloração das folhas que é transitória e não afeta o normal desenvolvimento das plantas.

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 homogéneo.

750ml

500ml

250ml

medidas aproximadas

Retenez si vous plait avant l'impression
Por favor, eliminar antes de imprimir.

25,5 x 25,5
13 x 16,4

S-PAC

DESCRIPTION:
LBL S PANEL RH 270X122 MM

SCALE:
1:1

ISSUE NO:
SYN004

ISSUE DATE:
03.08.2009

234197

SU AGI Code: 1001186