



FICHAS TÉCNICAS IQV AGRO PORTUGAL, S.A.

FLOWBRIX BLU

Suspensão concentrada com 380 g/l ou 25,4% (p/p) de cobre (sob a forma de oxiclreto de cobre)

Fungicida cúprico de superfície

Capacidade: 5 L

Autorização provisória de venda n.º 3988 concedida pela DGAV

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

EUH401: PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

P102: MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Um produto:

MONTANWERKE BRIXLEGG AG

Werkstrasse 1-3

A-6230 BRIXLEGG – ÁUSTRIA

Distribuído por:

IQV AGRO PORTUGAL, SA

R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt 49

Zona Industrial de Santarém

2005-002 Santarém

Tel: 253 217 304

Fax: 243 329 112

iqvportugal@iqvagro.com

FUNGICIDAS



FICHAS TÉCNICAS IQV AGRO PORTUGAL, S.A.

FLOWBRIX BLU é um fungicida de superfície com acção bactericida à base de oxiclureto de cobre que actua preventivamente, indicado para combater as seguintes doenças:

UTILIZAÇÕES E CONCENTRAÇÕES

AMEIXEIRA, AMENDOEIRA, CEREJEIRA E PESSEGUEIRO

Crivado e lepra: 330-1315 ml/hl. Realizar uma aplicação à queda das folhas usando a concentração mais elevada. Repetir ao entumescimento dos gomos usando a concentração mais baixa. Nunca aplicar este produto após a rebentação das árvores.

AMEIXEIRA, AMENDOEIRA, DAMASQUEIRO, CEREJEIRA, GINJEIRA E PESSEGUEIRO

Moniliose: 550 ml/hl. Realizar uma aplicação ao entumescimento dos gomos. Não aplicar este produto após a rebentação das árvores. Se necessário prosseguir as aplicações com um fungicida homologado para esse período, como por exemplo tirame.

AMENDOEIRA, CEREJEIRA E GINJEIRA

Cancro bacteriano: 845 ml/hl. Efectuar 3 tratamentos respectivamente no início, meio e fim da queda das folhas. Não aplicar este produto após a rebentação das árvores.

CITRINOS

Alternariose, míldio e queimado ou pinta negra: 330-790 ml/hl. Iniciar os tratamentos no Outono quando se verificar um abaixamento da temperatura e surgirem as primeiras chuvas fortes. Repetir a intervalos de 3 a 4 semanas enquanto o tempo decorrer frio e húmido. Normalmente 3 aplicações são suficientes, a 1ª em meados de Novembro, a 2ª em fins de Dezembro e a 3ª em princípios de Fevereiro.

Pulverizar bem o tronco e as abas das árvores.

MACIEIRA

Cancro (*Nectria galligena*): 660-790 ml/hl. Efectuar 3 tratamentos respectivamente no início, meio e fim da queda das folhas.

Moniliose: 525-790 ml/hl. Realizar uma aplicação no estado de repouso vegetativo usando a concentração mais elevada. Repetir ao aparecimento da ponta verde das folhas usando a concentração mais baixa. Nunca aplicar após o aparecimento da ponta verde das folhas. Se necessário, prosseguir os tratamentos com um fungicida homologado para esse período.

Pedrado: 525 ml/hl. Efectuar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, realizar uma aplicação ao aparecimento da ponta verde das folhas. Nunca aplicar após o aparecimento da ponta verde das folhas. Se necessário, prosseguir os tratamentos com um fungicida homologado para esse período.

MORANGUEIRO

Mancha castanha e mancha encarnada das folhas: 650 ml/hl. Realizar dois tratamentos antes da floração.

NESPEREIRA

Pedrado: 525-790 ml/hl. Iniciar as aplicações no Outono antes da floração. Se necessário, prosseguir os tratamentos à queda das pétalas e sempre que as condições climáticas e a evolução da doença o justifiquem, a intervalos de 2 a 3 semanas, até ao início da mudança de cor dos frutos.

FUNGICIDAS

OLIVEIRA

Cercosporiose, gafa e olho de pavão: 500-605 ml/hl. Realizar o 1º tratamento antes da queda das primeiras chuvas outonais. Se as condições climáticas decorrerem favoráveis ao desenvolvimento da doença, repetir o tratamento passadas três semanas. No combate de olho de pavão em anos de Primavera chuvosa deverá realizar um tratamento com um fungicida não cúprico homologado para esse período.

PEREIRA

Cancro (*Nectria galligena*): 660-790 ml/hl. Efectuar 3 tratamentos respectivamente no início, meio e fim da queda das folhas.

Moniliose: 660-790 ml/hl. Realizar uma aplicação no estado de repouso vegetativo usando a concentração mais elevada. Repetir ao aparecimento da ponta verde das folhas usando a concentração mais baixa. Nunca aplicar após o aparecimento da ponta verde das folhas. Se necesario, proseguir os tratamentos com um fungicida homologado para esse período.

Pedrado: 660-790 ml/hl. Efectuar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausencia, realizar uma aplicação no estado de repouso vegetativo usando a concentração mais elevada. Repetir ao aparecimento da ponta verde das folhas usando a concentração mais baixa. Nunca aplicar após o aparecimento da ponta verde das folhas. Se necesario, proseguir os tratamentos com um fungicida homologado para esse período.

TOMATEIRO

Bacteriose: 275-370 ml/hl. Aplicar ao aparecimento dos primeiros sintomas e repetir se necessário.

VIDEIRA

Míldio: 330-605 ml/hl. Aplicar apenas nos dois últimos tratamentos. Favorece o atempamento das varas. Efectuar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Este produto pode provocar fitotoxicidade, com tempo frio e chuvoso.
- Na cultivar "Golden delicious" realizar as aplicações só durante o reposuo vegetativo.

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 homogéneo. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

As concentrações atrás indicadas referem-se a pulverizações em alto volume. Quando a aplicação se faz com aparelhos de médio ou baixo volume (turbinas ou atomizadores), a concentração de emprego deve ser aumentada por forma a que a dose de FLOWBRIX BLU por hectare seja igual à do alto volume.

FUNGICIDAS

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



Atenção

- **EUH210:** Ficha de segurança fornecida a pedido.
- **H400:** Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- **P270:** Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- **P271:** Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- **P312:** Em caso de indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- **P501:** Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- **SP1:** Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.
- Intervalo de segurança: 7 dias em citrinos, nespereira, oliveira, tomateiro e videira.

N.º de telefone de emergência: 808 250 143 (Centro de Informação Antivenenos)



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

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