

Alho e Cebola:

Ferrugem (*Puccinia allii*) e **Estenfiliose** (*Pleospora allii*) – Usar uma dose de 0,4 kg de **Flint Max**/ha. Realizar uma única aplicação com **Flint Max** para o conjunto das doenças para cada uma das culturas.

Alho francês (ar livre):

Usar a dose de 0,4 kg/ha. Máximo de 1 aplicação anual se realizada antes do estado BBCH 20 (9 folhas visíveis). Se utilizado após este estado fenológico podem efectuar-se 2 aplicações por ano, com um intervalo de 15 dias.

Alternariose (*Alternaria porri*) – Aplicar desde que haja risco da doença e antes do aparecimento das primeiras manchas.

Ferrugem (*Puccinia porri*) – Aplicar ao aparecimento das primeiras pústulas.

Espargo:

Usar a dose de 0,4 kg/ha após a colheita dos turíões. Conforme o desenvolvimento da doença, repetir com intervalos de 14 dias, até um máximo de 3 aplicações por ano.

Ferrugem (*Puccinia asparagi*) – Aplicar, a partir do estágio D da cultura (turíões com ramificações expandidas) desde o aparecimento das primeiras pústulas.

Estenfiliose (*Stemphylium* spp.) – Aplicar antes do aparecimento dos primeiros sintomas ou a partir dos 60 cm de altura da planta nas parcelas contaminadas nos anos anteriores.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

O **Flint Max** não deve ser aplicado em locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia do produto ou de outros com o mesmo modo de acção.

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha Qol, mais do que o número de tratamentos indicados por cultura e por ano.

Na cultura da oliveira o número máximo de tratamentos com trifloxistrobina é de 2 por campanha.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de **Flint Max** a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente 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).

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 recomendado: 200 – 600 L/ha em alho, cebola, alho francês e espargo; 800 – 1000 L/ha em meloeiro; 1000 L/ha em vinha, cerejeira, ameixeira e oliveira; 1000 - 1250 L/ha em pessegueiro, nectarina e damasqueiro.

FLINT® M°X

Autorização de venda nº 0224 concedida pela DGA
Grânulos dispersíveis em água (WG) com 50% (p/p) de tebuconazol e 25% (p/p) de trifloxistrobina

600 g

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Suspeito de afetar o nascituro.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Contém trifloxistrobina. Pode provocar uma reacção alérgica.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não comer, beber, ou fumar durante a utilização deste produto. Pedir instruções específicas antes da utilização. Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Recolher o produto derramado. Utilizar o equipamento de protecção individual exigido. Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. O aplicador deverá usar luvas adequadas durante a preparação da calda e luvas e fato impermeável durante a aplicação do produto. Em videira e em pomares impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas durante 7 dias após a aplicação. Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objectos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro. Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em videira, meloeiro, alho francês e espargo, de 20 metros em alho e cebola, de 30 metros em oliveira e de 35 metros em pomares, em relação às águas de superfície. Intervalo de segurança: 3 dias em meloeiro (ar livre), 7 dias em pessegueiro, nectarina, damasqueiro, cerejeira e ameixeira, 21 dias em alho francês (ar livre), alho e cebola e 35 dias em videira. Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 808 250 143.

Ed. 20916

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.

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.



Atenção



FLINT® MAX

600 g

Fungicida preventivo

indicado para o combate ao:

Oídio da videira

Black-rot (podridão negra) da videira

Oídio e moniliose do pessegueiro, nectarina,

damasqueiro, cerejeira e ameixeira

Olho-de-pavão da oliveira

Oídio do meloeiro

Ferrugem e estenfiliose do alho e da cebola

Alternariose e ferrugem do alho francês

Ferrugem e estenfiliose do espargo

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 50% (p/p) de tebuconazol e 25% (p/p) de trifloxistrobina

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



5 603782 1131617

Bayer

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telf: 21 417 21 21
www.bayercropscience.pt

PT85816160A

O **Flint Max** é um fungicida sistémico e penetrante com mobilidade translaminar. Tem actividade preventiva e curativa, inibindo a biossíntese dos esteróis na demetilação, DMI e também a respiração no complexo III (citocromo bc1) - Qol. Tem acção preventiva e curativa no combate ao oídio e black-rot da videira e de várias doenças em diversas outras culturas (fruteiras, oliveira, hortícolas).

UTILIZAÇÕES, DOSES / CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Videira:

Oídio (*Uncinula necator*) – Usar 16 g em 100 litros de água o que, com um volume de calda de 1000 L por hectare, corresponde a uma dose de 0,16 kg de **Flint Max**/ha.

Black-rot (podridão negra) (*Guignardia bidwellii*) – Usar 12 g em 100 litros de água o que, com um volume de calda de 1000 L por hectare, corresponde a uma dose de 0,12 kg de **Flint Max**/ha.

O **Flint Max** poderá ser aplicado desde o botão floral até ao fecho dos cachos em alternância com outros produtos anti-oídio. A persistência biológica do produto é de 12-14 dias e o número máximo de tratamentos a efectuar com **Flint Max** é de 2, devendo o seu uso ser alternado com fungicidas com outro modo de acção.

Pessegueiro, nectarina, damasqueiro, cerejeira e ameixeira:

Oídio (*Sphaerotheca pannosa*) e **Moniliose** (*Monilia laxa* e *Monilia fructigena*) – Usar 30 g em 100 litros de água. Em cerejeira e ameixeira a dose máxima é de 0,3 kg de **Flint Max**/ha. Em pessegueiro, nectarina e damasqueiro a dose máxima é de 0,375 kg de **Flint Max**/ha.

Aplicar ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença. O número máximo de tratamentos a efectuar por ciclo cultural e para o conjunto das doenças é de 2, com um intervalo entre aplicações de 21 dias. No caso de persistirem as condições para o desenvolvimento da doença, devem aplicar-se fungicidas com outro modo de acção.

Oliveira:

Olho-de-pavão (*Spilocaea oleaginea*) – Usar 15-20 g em 100 litros de água o que, com um volume de calda de 1000 L por hectare, corresponde a uma dose de 0,15 a 0,2 kg de **Flint Max**/ha.

Realizar uma única aplicação com **Flint Max** durante a primavera, antes da floração.

Na cultura da oliveira o número máximo de tratamentos com trifloxistrobina é de 2 por campanha.

Meloeiro (ar livre):

Usar a dose de 0,3 kg/ha. Conforme o desenvolvimento da doença, repetir com intervalos de 7 a 10 dias, até um máximo de 3 aplicações por ano.

Oídio (*Erysiphe cichoracearum*) – Aplicar ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença.