#### 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 turiões. 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 estádio D da cultura (turiões 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 winha, cerejeira, ameixeira e oliveira; 1000 - 1250 L/ha em pessegueiro, nectarina e damasqueiro.



## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Suspeito de afetar o nascituro.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos dura douros.

Contém trifloxistrobina. Pode provocar uma reação 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 Informacão Antivenenos (CIAV).

Telef.: 800 250 250.

Ed. 20916

## UFI: 41D0-10DM-H009-FPNE

Armazenamento:

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.



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.



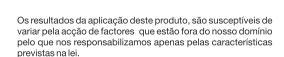
Produtos para a Agricultura, Lda.

R Quinta do Pinheiro 5

2794-003 CARNAXIDE

Telef.: 21 417 21 21

https://cropscience.bayer.pt



PT85816160B



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 blackrot 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 Iaxa e Monilia

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 accão.

#### 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.

Bayer