

#### 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 turões. 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 (turões 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 QoI, 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.



### ATENÇÃO

**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.

Ed. 20916

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

Armazenamento:

Mantem 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.



# FLINT® MAX

Contém **600 g**

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

## Fungicida preventivo

indicado para o combate ao:

- Oídio da videira - Black-rot (podridão negra) da videira
- Oídio e monilose 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

GRUPO	3	FUNGICIDA
GRUPO	11	FUNGICIDA

Autorização de venda nº 0224 concedida pela DGAV

Lote N.º e Data Produção: impressos na embalagem

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

Titular da Autorização de Venda: Bayer CropScience (Portugal) Produtos para a Agricultura, Lda. R. Quinta do Pinheiro, 5 2794-003 CARNAXIDE Telef.: 21 417 21 21 <https://croscience.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) - QoI. 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 **Monilose** (*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.

Bayer