



Ficha técnica

Flint Max

Fungicida preventivo indicado para o combate a **Alternariose** (alho francês), **Estenfiliose** (alho, cebola e espargo), **Ferrugens** (alho, alho francês, cebola e espargo), **Moniliose** (prunóideas), **Oídio** (melão, prunóideas e videira), **Olho de pavão** (oliveira) e **Podridão negra** (videira)

Formulação/Composição

Grânulos (WG) com 50% de tebuconazol e 25% de trifloxistrobina

Propriedades

- O **Flint Max** é um fungicida penetrante e sistémico com mobilidade translaminar.
- Tem atividade preventiva e curativa, inibindo a biossíntese dos esteróis na desmetilação (DMI) e também a respiração no complexo III (citocromo bc1) – Qol.
- Tem ação no combate ao oídio e podridão negra da videira, bem como doenças de outras culturas hortofrutícolas.

Utilizações, Doses/Concentrações, Épocas e Condições de Aplicação

Cultura	Produto	Problema	Conc.	Dose	Modo de Emprego
Alho	Flint Max	Estenfiliose	67-200 g/hL	0.4 Kg/ha	Realizar uma única aplicação com Flint Max .
Alho	Flint Max	Ferrugens	67-200 g/hL	0.4 Kg/ha	Realizar uma única aplicação com Flint Max .
Alho francês	Flint Max	Alternariose	67-200 g/hL	0.4 Kg/ha	Aplicar preventivamente. Máximo de 1 aplicação (se antes das 9 folhas) ou 2 aplicações (após este estado fenológico). Aplicar apenas em ar livre.
Alho francês	Flint Max	Ferrugens	67-200 g/hL	0.4 Kg/ha	Aplicar preventivamente. Máximo de 1 aplicação (se antes das 9 folhas) ou 2 aplicações (após este estado fenológico). Aplicar apenas em ar livre.
Ameixeira	Flint Max	Moniliose	30 g/hL	0.3 Kg/ha	Aplicar ao aparecimento dos 1.ºs sintomas da doença, com um intervalo de 21 dias entre aplicações (máximo de 2 aplicações).
Ameixeira	Flint Max	Oídio	30 g/hL	0.3 Kg/ha	Aplicar ao aparecimento dos 1.ºs sintomas da doença, com um intervalo de 21 dias entre aplicações (máximo de 2 aplicações).
Cebola	Flint Max	Estenfiliose	67-200 g/hL	0.4 Kg/ha	Realizar uma única aplicação com Flint Max .
Cebola	Flint Max	Ferrugens	67-200 g/hL	0.4 Kg/ha	Realizar uma única aplicação com Flint Max .
Cerejeira	Flint Max	Moniliose	30 g/hL	0.3 Kg/ha	Aplicar ao aparecimento dos 1.ºs sintomas da doença, com um intervalo de 21 dias entre aplicações (máximo de 2 aplicações).
Cerejeira	Flint Max	Oídio	30 g/hL	0.3 Kg/ha	Aplicar ao aparecimento dos 1.ºs sintomas da doença, com um intervalo de 21 dias entre aplicações (máximo de 2 aplicações).
Couves	Flint Max	Alternariose	40-80 g/hL	0.4 Kg/ha	Consultar o site da DGAV (https://sifito.dgav.pt/divulgacao/usos) (* Autorizado no âmbito dos usos menores.

					Consultar o site da DGAV (https://sifito.dgav.pt/divulgacao/usos) (* Autorizado no âmbito dos usos menores.
Couves	Flint Max	Manchas foliares	40-80 g/hL	0.4 Kg/ha	
Damasqueiro	Flint Max	Moniliose	30 g/hL	0.3-0.375 Kg/ha	Aplicar ao aparecimento dos 1.ºs sintomas da doença, com um intervalo de 21 dias entre aplicações (máximo de 2 aplicações).
Damasqueiro	Flint Max	Oídio	30 g/hL	0.3-0.375 Kg/ha	Aplicar ao aparecimento dos 1.ºs sintomas da doença, com um intervalo de 21 dias entre aplicações (máximo de 2 aplicações).
Espargo	Flint Max	Estenfiliose	67-200 g/hL	0.4 Kg/ha	Aplicar após a colheita dos turriões, antes dos 1.ºs sintomas ou após os 60 cm de altura da planta, repetindo após 14 dias (máximo de 3 aplicações).
Espargo	Flint Max	Ferrugens	67-200 g/hL	0.4 Kg/ha	Aplicar após a colheita dos turriões e o aparecimento das 1.ªs pústulas, repetindo após 14 dias (máximo de 3 aplicações).
Melão	Flint Max	Oídio	30-37 g/hL	0.3 Kg/ha	Conforme o desenvolvimento da doença, repetir após 7-10 dias (máximo de 2 aplicações). Aplicar apenas em ar livre.
Oliveira	Flint Max	Olho de pavão	15-20 g/hL	0.15-0.2 Kg/ha	Realizar uma única aplicação com Flint Max . Aplicar antes da floração.
Pessegueiro	Flint Max	Moniliose	30 g/hL	0.3-0.375 Kg/ha	Aplicar ao aparecimento dos 1.ºs sintomas da doença, com um intervalo de 21 dias entre aplicações (máximo de 2 aplicações).
Pessegueiro	Flint Max	Oídio	30 g/hL	0.3-0.375 Kg/ha	Aplicar ao aparecimento dos 1.ºs sintomas da doença, com um intervalo de 21 dias entre aplicações (máximo de 2 aplicações).
Videira (uva de mesa)	Flint Max	Oídio	16 g/hL	0.16 Kg/ha	Alternar com fungicidas de outro modo de ação, aplicando Flint Max entre o botão floral e o fecho dos cachos (máximo de 2 aplicações).
Videira (uva de mesa)	Flint Max	Podridão negra	12 g/hL	0.12 Kg/ha	Alternar com fungicidas de outro modo de ação, aplicando Flint Max entre o botão floral e o fecho dos cachos (máximo de 2 aplicações).
Videira (uva para vinificação)	Flint Max	Oídio	16 g/hL	0.16 Kg/ha	Alternar com fungicidas de outro modo de ação, aplicando Flint Max entre o botão floral e o fecho dos cachos (máximo de 2 aplicações).
Videira (uva para vinificação)	Flint Max	Podridão negra	12 g/hL	0.12 Kg/ha	Alternar com fungicidas de outro modo de ação, aplicando Flint Max entre o botão floral e o fecho dos cachos (máximo de 2 aplicações).

Precauções Biológicas

- O **Flint Max** não deve ser aplicado em locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia deste produto ou outros produtos com igual modo de ação.
- Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro produto que contenha QoI's durante mais tratamentos do que os tratamentos indicados por cultura e por ano.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTÓXICOLOGICAS E AMBIENTAIS



Suspeito de afetar o nascituro.
Muito tóxico para organismos aquáticos.

Provoca uma reação alérgica.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 800 250 250.

Intervalo de Segurança

- 3 dias em melão
- 7 dias em ameixeira, cerejeira, damasqueiro, nectarina e pessegueiro
- 21 dias em alho, alho francês e cebola
- 35 dias em videira

NOTA: As informações contidas nesta Ficha Técnica não dispensam a leitura atenta do rótulo da embalagem.