



Ficha técnica

Flint

Fungicida mesostémico para Arroz (helminthosporiose e piriculariose), Macieira (oidio e pedrado), Nectarina e Pessegueiro (oidio), Oliveira (gafa), Pereira (estenfiliose e pedrado), Roseira (oidio) e Videira (black-rot e oidio)

Formulação/Composição

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 50% de trifloxistrobina

Propriedades

- O **Flint** é um fungicida do grupo das estrobilurinas (Qol).
- Tem elevada afinidade para a superfície das plantas e é absorvido pelas camadas cerosas, com posterior distribuição por ação de redeposição e vapor.
- Possui mobilidade lateral/translaminar e ação preventiva no combate a algumas doenças das culturas.

Utilizações, Doses/Concentrações, Épocas e Condições de Aplicação

Cultura	Produto	Problema	Conc.	Dose	Modo de Emprego
Arroz	Flint	Helminthosporiose	42-83 g/hL	0.25 Kg/ha	A aplicação pode ser feita entre o encanamento e o início da floração (máximo de 1 aplicação).
Arroz	Flint	Piriculariose	42-83 g/hL	0.25 Kg/ha	A aplicação pode ser feita entre o encanamento e o início da floração (máximo de 1 aplicação).
Macieira	Flint	Oídio	10-15 g/hL	0.1-0.15 Kg/ha	Usar a dose mais elevada em condições climáticas muito favoráveis ao desenvolvimento da doença. Iniciar os tratamentos no botão rosa.
Macieira	Flint	Pedrado	7.5-10 g/hL	0.08-0.1 Kg/ha	Usar a dose mais elevada em condições climáticas de maior risco da doença. Iniciar os tratamentos na fase de ponta verde.
Oliveira	Flint	Gafa	12 g/hL	0.12 Kg/ha	Efetuar apenas 1 aplicação no Outono, após as 1.ªs chuvas. Alternar o uso de Flint com fungicidas de outro modo de ação.
Pereira	Flint	Estenfiliose	10 g/hL	0.1 Kg/ha	Iniciar os tratamentos após a floração/vingamento, caso se verifiquem condições favoráveis à doença.
Pereira	Flint	Pedrado	7.5-10 g/hL	0.08-0.1 Kg/ha	Usar a dose mais elevada em condições climáticas de maior risco da doença. Iniciar os tratamentos na fase de ponta verde.
Pessegueiro	Flint	Oídio	10-15 g/hL	0.1-0.15 Kg/ha	Usar a dose mais elevada sob maior pressão da doença. Tratar ao aparecimento dos 1.ºs sintomas e prosseguir as aplicações.
Plantas ornamentais	Flint	Oídio	30-35 g/hL	0.3-0.35 Kg/ha	Tratar ao aparecimento dos 1.ºs sintomas e prosseguir as aplicações. Usar a dose mais elevada sob maior pressão da doença.
Videira (uva de mesa)	Flint	Oídio	12.5-15 g/hL	0.13-0.15 Kg/ha	Usar a dose mais elevada em castas sensíveis. Aplicar entre os cachos visíveis e o pintor, dirigindo a pulverização aos cachos.
Videira (uva de mesa)	Flint	Podridão negra	15-25 g/hL	0.15-0.25 Kg/ha	Aplicar entre as 7-8 folhas e o bago de enilha.

Videira (uva para vinificação)	Flint	Oídio	12.5-15 g/hL	0.13-0.15 Kg/ha	Usar a dose mais elevada em castas sensíveis. Aplicar entre os cachos visíveis e o pintor, dirigindo a pulverização aos cachos.
Videira (uva para vinificação)	Flint	Podridão negra	15-25 g/hL	0.15-0.25 Kg/ha	Aplicar entre as 7-8 folhas e o bago de envilha.

Precauções Biológicas

- Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha Qol durante mais de 3 tratamentos por cultura e por ano, exceto no arroz e na oliveira (máximo de 1 aplicação) e nas plantas ornamentais que não roseira (máximo 2 aplicações).
- O **Flint** não deve ser aplicado em locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia do produto ou de outros produtos com igual modo de ação (Qol's).

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTÓXICOLOGICAS E AMBIENTAIS



**Provoca uma reação alérgica cutânea.
Muito tóxico para organismos aquáticos.**

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

Intervalo de Segurança

- 7 dias em nectarina e pessegueiro
- 14 dias em macieira e pereira
- 21 dias em oliveira
- 28 dias em arroz
- 35 dias em videira

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