

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura (N.º Máx. Aplicações)	Doença	Dose	Época de Aplicação	I.S.
Pomidora (maioria de e perinha*) máximo de 3 aplicações, com intervalo de 10-12 dias entre aplicações)	Oidio <i>(Podosphaera leucotricha)</i>	100-150 g/ha	"Iniciar os tratamentos na fase de broto rosa, sob condições favoráveis à doença. Iniciar os tratamentos na fase de ponta verde, sob condições favoráveis à doença. Aplicar os tratamentos após a floração, quando as condições favoráveis à doença. Usar a dose mais elevada/intervalo mais curto sob maior pressão da doença.	14 dias
Videira (uva de mesa e uva de vinho; máximo de 3 aplicações, com intervalo de 10-14 dias* entre aplicações)	Pedraço** <i>(Venturia inaequata ou Venturia pyrina)</i>	75-100 g/ha	"Aplicar desde as 7 - 8 folhas (BBCH 7) até ao bagó de envelha (BBCH 75). Aplicar no período de maior sensibilidade da cultura entre os cachos visíveis e o príntem. As aplicações devem ser sempre dirigidas aos cachos. Usar a dose mais elevada/intervalo mais curto sob maior pressão da doença. Seguir as indicações do Serviço Nacional de Aviso Agrícolas.	14 dias
Esteitilose* <i>(Stenopeltis vesticulum)</i>		100 g/ha		
Videira	(*) Black rot ou Podridão negra <i>(Guignardia bidwellii)</i>	150-250 g/ha	"Aplicar desde as 7 - 8 folhas (BBCH 7) até ao bagó de envelha (BBCH 75). Aplicar no período de maior sensibilidade da cultura entre os cachos visíveis e o príntem. As aplicações devem ser sempre dirigidas aos cachos. Usar a dose mais elevada/intervalo mais curto sob maior pressão da doença. Seguir as indicações do Serviço Nacional de Aviso Agrícolas.	14 dias
	** Oidio <i>(Uncinula necator)</i>	125-150 g/ha		

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS,
ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
• Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno. • Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros. • Ficha de segurança fornecida a pedido.
• Pedir instruções específicas antes da utilização. • Não respirar as poeiras e a nuvem de pulverização. • Evitar o contacto durante a gravidez e o aleitamento. • Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
• Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial. • SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELLE: Lavar abundantemente com água e sabão. • EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consultar um médico. • Em caso de irritação ou erupção cutânea: consultar um médico. • Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. • Recolher o produto derramado. • Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado a recolha de resíduos perigosos.
• Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem, exceto em canais e valas nas doses indicadas. • Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas ou superfícies. • Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef: 800 250 250. • Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares. • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.
• O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial durante a preparação da calda e aplicação do produto. • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas, até à secagem do pulverizado. • Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro. Ed.2093

UF: VF60-40HT-M004-FG57

Os resultados da aplicação deste produto, são susceptíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.

Contém

150 g

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

Fungicida

mesostémico para

Arroz (helmintosporiose e piriculariose),
Oliva (gafa),
Pessego ou Nectarina (oidio),
Pomoídeas (estenfilose, oidio e pedrado),
Rosa (oidio) e Videira (black rot e oídio)

GRUPO 11 FUNGICIDA

Autorização de venda nº 0029 concedida pela DGAV

Lote e Data de 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

Autoriação de Venda:

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Av. Vitorino Freire, N.º 4 - 4.º Piso
2790-255 CARNAXIDE
Telef.: 21 417 21 21
https://cropscience.bayer.pt



FLINT



O FLINT é um fungicida do grupo das estrobilurinas (Qo). Tem elevada afinidade para a superfície das plantas, sendo absorvido pelas camadas cerosas e posteriormente distribuído por ação de redistribuição e vapor. Possui mobilidade lateral/translaminar e ação preventiva no combate a doenças de algumas culturas.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não efetuar mais de 3 aplicações por cultura e por ano, com fungicidas deste modo de ação, exceto arroz e oliveira, máximo de 1 aplicação. FLINT não deve ser aplicado nos locais onde se começem a verificar quebras de eficácia do produto ou de outros com o mesmo modo de ação (Qo).

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entre linhas), com especial cuidado na uniformidade de distribuição da calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Nas fases iniciais do desenvolvimento das culturas, aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto em proporção ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de modo a respeitar a dose.

VOLUME DE CALDA RECOMENDADO:

1000 L/ha, à exceção do arroz (300-600 L/ha).

A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotado do seu conteúdo, utilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado.



Bayer

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura (N.º Máx. Aplicações)	Doença	Dose	Época de Aplicação	I.S.
Arroz (máximo de 1 aplicação)	Helmintosporiose <i>(Ochibulus maybeans)</i>	250 g/ha	Aplicar entre o encantamento e o início da florada.	28 dias
	Piriculariose <i>(Magnaporthe grisea)</i>			
Oliva (máximo de 3 aplicações)	Gafa <i>(Glomerella cingulata)</i>	120 g/ha	Aplicar no Outono, após as 1.ª chuvas. Alterar com fungicidas de outro modo de ação.	21 dias
Pessego ou Nectarina (máximo de 14 dias entre aplicações)	Oidio <i>(Podosphaera pannosa)</i>	100-150 g/ha	Tratar no aparecimento das sabinas, sob condições favoráveis à doença.	10 dias
Rosas (até 4 aplicações)		300-350 g/ha	Usar a dose mais elevada/intervalo mais curto sob maior pressão da doença.	não aplicável



5 603782 130344