

## UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura (N.º Máx. Aplicações)	Doença	Dose	Época de Aplicação	I.S.
Pomóideas (maçã <sup>1</sup> e pereira <sup>2</sup> ; máximo de 3 aplicações, com intervalo de 10-12 dias entre aplicações)	Oídio <sup>1</sup> ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	100-150 g/ha	Aplicar os tratamentos na fase de botão rosa, sob condições favoráveis à doença. Iniciar os tratamentos após a floração/vingamento, sob condições favoráveis à doença. Usar a dose mais elevada/intervalo mais curto sob maior pressão da doença. Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas.	14 dias
	Podrido <sup>1</sup> ( <i>Nectria maequalis</i> ou <i>Venturia pyrina</i> )	75-100 g/ha		
Videira (uva de mesa e uva de vinho; máximo de 3 aplicações, com intervalo de 10-14 dias ou 12-14 dias entre aplicações)	Estenfiliose <sup>1</sup> ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )	100 g/ha	(*Aplica desde as 7-8 folhas (BBCH 17) até ao bago de ervilha (BBCH 75). Aplicar os tratamentos na fase de ponta verde, sob condições favoráveis à doença. Aplicar as aplicações de acordo com as indicações de segurança fornecidas a pedido. Usar a dose mais elevada em castas/variedades mais sensíveis ou quando as condições meteorológicas forem mais favoráveis à doença. Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas.	14 dias
	Black rot ou Podrido negro ( <i>Guligranella bidwellii</i> ) Oídio ( <i>Uncinula necator</i> )	150-250 g/ha 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.
- Fichas de segurança fornecidas 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 ENTRAIR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.
- EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte 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 à 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 de superfície.
- 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 calças 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. 20923

[UFI: VF60-40HT-M004-FGS7]

Os resultados da aplicação deste produto, são suscetíveis 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),

Oliveira (gafa),

Pessegueiro ou Nectarina (oídio),

Pomóideas (estenfiliose, oídio e pedrado),

Roseira (oídio) e Videira (black rot e oídio).

GRUPO 11 FUNGICIDA

Autorização de venda n.º 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  
Autorização de Venda:  
Bayer CropScience (Portugal),  
Produtos para a Agricultura, Lda,  
Av. Afonso Figueiredo, N.º 4 - 4.º Piso  
2790-255 CARNAXIDE  
Telef.: 21 417 21 21  
<https://cropsience.bayer.pt>



FLINT



O FLINT é um fungicida do grupo das estrobilurinas (Ool). 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 comecem a verificar quebras de eficácia do produto ou de outros com o mesmo modo de ação (Ool's).

## 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 gasta por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas), 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 esgotada do seu conteúdo, inutilizada 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>Cochliobolus myabeanus</i> )	250 g/ha	Aplicar entre o encanamento e o início da floração.	28 dias
	Piriculariose ( <i>Magnaporthe oryzae</i> )	120 g/ha		
Oliveira (máximo de 1 aplicação)	Gafa ( <i>Gnomonia angulata</i> )	100-150 g/ha	Aplicar no Outono, após as 1.ªs chuvas. Alternar com fungicidas de outro modo de ação.	21 dias
	Oídio ( <i>Podosphaera pannosa</i> )	300-350 g/ha		
Pessegueiro ou Nectarina (máximo de 3 aplicações, com intervalo de 12-14 dias entre aplicações)			Tratar no aprimeiamento das 1.ªs sintonias e prosseguir as aplicações em condições favoráveis à doença.	10 dias
Roseira (ar livre e estufa; máximo de 3 aplicações, com intervalo de 7-10 dias entre aplicações)			Usar a dose mais elevada/intervalo mais curto sob maior pressão da doença.	não aplicável