



Aliette® Flash

Contém **12 kg**

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 74,6% (p/p) de fosetil (na forma de sal de alumínio)

Fungicida

Fungicida sistémico para o combate de

Míldio e gomose dos citrinos
Podridão do colo e das raízes e fogo bacteriano da macieira e pereira
Míldio de meloeiro (ar livre)
Míldio de morangueiro (ar livre e estufa)
Míldio do lúpulo
Fungos do género *Phytophthora* das raízes do sobreiro e azinheira
Tinta do castanheiro

GRUPO P07 FUNGICIDA

Autorização de venda nº 0506 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.
Av. Vitor Figueiredo, N.º 4 - 4.º Piso
2790-255 CARNAXIDE
Telef.: 21 417 21 21
<https://cropscience.bayer.pt>

Aliette Flash é um fungicida sistémico (mobilidade ascendente e descendente), com actividade preventiva e curativa. Activa as defesas das plantas, interferindo no metabolismo fosfatado.

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CITRINOS (laranjeira, limoeiro, mandarina, toranjeira): Aplicar a concentração de 250 g/hL, o que corresponde a uma dose máxima de 2,5 kg/ha de **Aliette Flash** (volume de calda de 1000 L/ha), em pulverização foliar, contra:

Gomose (*Phytophthora citrophthora*, *P. nicotianae* var. *parasitica*) – Aplicar de 3 em 3 meses, após o aparecimento dos primeiros sintomas durante a fase de crescimento activo da árvore. Nos casos graves fazer aplicações de 2 em 2 meses. Máximo de 3 aplicações.

Míldio (*Phytophthora citrophthora*, *P. hibernalis*, *P. citricola*, *P. syringae*, *P. nicotianae* var. *parasitica*) - Aplicar de Novembro até Fevereiro, quando o tempo decorrer frio e chuvoso. Se necessário repetir com intervalos de 1 mês, até um máximo de 3 aplicações.

MACIEIRA E PEREIRA:

Podridão do colo e das raízes (*Phytophthora cactorum*) - Aplicar a concentração de 250 g/hL, o que corresponde a uma dose máxima de 2,5 kg/ha de **Aliette Flash** (volume de calda de 300-1000 L/ha). Efectuar pulverizações mensais desde que a folhagem seja abundante e até um máximo de 3 aplicações.

Fogo bacteriano (*Erwinia amylovora*) - Aplicar a concentração de 375 g/hL, o que corresponde a uma dose máxima de 3,75 kg/ha de **Aliette Flash** (volume de calda de 1000 L/ha). Efectuar tratamentos durante a floração principal, o primeiro no início da floração. Repetir com intervalos de 3-4 dias se o risco de contaminação for elevado e até um máximo de 3 aplicações.

MELOEIRO (ar livre):

Míldio (*Pseudoperonospora cubensis*) – Aplicar a dose de 3,75 kg/ha de **Aliette Flash** preventivamente e a partir da floração. Repetir com um intervalo de 10 dias e até um máximo de 2 aplicações. Volume de calda recomendado: 200 a 400 L/ha.

MORANGUEIRO (ar livre e estufa):

Míldio (*Phytophthora* sp.) - Antes da plantação, tratar por imersão as raízes da planta numa calda de **Aliette Flash** com uma concentração de 250 g/hL. Dois meses após a transplantação realizar uma pulverização foliar com a concentração de 250 g/hL, o que corresponde a uma dose máxima de 2,5 kg/ha de **Aliette Flash** (volume de calda de 1000 L/ha).

LÚPULO:

Míldio (*Pseudoperonospora humuli*) - Aplicar a concentração de 250 g/hL, o que corresponde a uma dose máxima de 4,0 kg/ha de **Aliette Flash** (volume de calda de 600-1600 L/ha) ao aparecimento dos sintomas. Repetir com um intervalo de 14 dias e até um máximo de 2 aplicações.

CASTANHEIROS doença da tinta (*Phytophthora cinnamomi*) - 250 g/hL

Em viveiros - Iniciar os tratamentos quando as plantas tiverem 4 a 6 folhas (fins de Maio - princípio de Junho) antes do aparecimento dos sintomas. Repetir a intervalos de 15 dias, realizando 3 a 4 tratamentos de acordo com a pressão de inóculo e as condições climáticas.

Estabelecidos - Tratar na Primavera durante o período de desenvolvimento vegetativo de preferência antes da floração, pulverizando até ao escorrimento. Na presença da doença, repetir com intervalos de 1 mês de acordo com a intensidade da doença.

SOBREIRO E AZINHEIRA:

Fungos do gén. *Phytophthora* presentes nas raízes - Aplicar a concentração de 250 g/hL, o que corresponde a uma dose de 2,5 kg/ha (volume de calda de 1000 L/ha).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Consultar a indústria antes de usar o produto em fruta destinada a transformação industrial.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária, juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente 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 entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda.

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas.

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de modo a respeitar a dose.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Provoca irritação ocular grave.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial.

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

Intervalo de Segurança: 3 dias em meloeiro; 14 dias em morangueiro e lúpulo; 15 dias em citrinos; 28 dias em macieira e pereira.

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

Ed. 20315-A

[UFI: H3R0-A0EU-1004-SQTR]

Armazenamento: Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

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



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.

PT81014574H



5 603782 1131174

Bayer