

BANJO® FORTE

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

dimetomorfe 200 g/L ou 17% (p/p)
fluaziname 200 g/L ou 17% (p/p)

Fungicida anti-míldio da batateira

Culturas

Batateira.

Autorização de venda nº 0842 concedida pela DGAV.

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB

1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

**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.**

Lote nº e Data de produção (ver impresso)



1 Litro



FUNGICIDA

ADAMA

⊕ 162517 R05 PT

BANJO® FORTE



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

dimetomorfe 200 g/L ou 17% (p/p)
fluaziname 200 g/L ou 17% (p/p)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H360F - Pode afetar a fertilidade.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 - Contém fluaziname e 1,2-benzisotiazolin-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

SP1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3PT3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, incluindo 10 metros de coberto vegetal.

SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial durante a preparação da calda e aplicação do produto.

SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), tel.: 800 250 250

Autorização de Venda nº 0842 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB

1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861



PERIGO



BANJO® FORTE



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

dimetomorfe 200 g/L ou 17% (p/p)
fluaziname 200 g/L ou 17% (p/p)

Nota

Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Autorização de Venda nº 0842 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB
1000-109 Lisboa
Telf.: 217 166 861

Banjo é uma marca registada
por uma empresa do grupo
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

BANJO® FORTE



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

dimetomorfe 200 g/L ou 17% (p/p)
fluaziname 200 g/L ou 17% (p/p)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H360F - Pode afetar a fertilidade.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 - Contém fluaziname e 1,2-benzisotiazolin-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

SP1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3PT3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, incluindo 10 metros de coberto vegetal.

SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial durante a preparação da calda e aplicação do produto.

SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), tel.: 800 250 250



PERIGO



Autorização de Venda nº 0842 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861



5 600891 161115

BANJO® FORTE



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

dimetomorfe 200 g/L ou 17% (p/p)
fluaziname 200 g/L ou 17% (p/p)

BANJO® FORTE é fungicida com ação preventiva que contém 2 substâncias ativas com modo de ação diferentes, fluaziname e dimetomorfe.

Ele associa o fluaziname, fungicida de superfície, ao dimetomorfe, com sistemias localizada e mobilidade translaminar. O fluaziname pertence ao grupo 2,6-dinitroanilina, inibe a germinação dos esporos, é um inibidor da respiração dos fungos, que atua em diversas enzimas, provocando a disrupção da produção de energia nos fungos. Sendo um fungicida multissítio contribui na gestão da resistência. O dimetomorfe pertence ao grupo CAAs, com atividade preventiva, curativa e anti-esporulante, inibe a biossíntese de celulose na parede celular, penetrando na planta em menos de 1 hora após a aplicação e com sistemias localizada. A associação destas 2 substâncias permite que o BANJO® FORTE proporcione uma proteção elevada da batateira contra o míldio, reduzindo também o risco do aparecimento de resistências.

Classificação do modo de ação das substâncias activas de acordo com FRAC:

GRUPO 40 | 29 FUNGICIDA

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Batateira – míldio (*Phytophthora infestans*): 1 L/ha. Efetuar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, realizar no máximo 3 tratamentos sempre que as condições sejam favoráveis ao desenvolvimento da doença (BBCH 12-81), sendo o intervalo entre tratamentos de 7 dias.

INTERVALO DE SEGURANÇA: 7 dias

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não efetuar mais de 3 tratamentos com este produto ou outros fungicidas do grupo CAA.

BANJO® FORTE apresenta uma boa resistência à lixiviação. No entanto se o total de chuva caída mais a rega ultrapassar os 40 mm no espaço de 2 horas, dever-se-á realizar nova aplicação.

Período de reentrada dos trabalhadores na parcela tratada: 6 horas após a aplicação do produto.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação continua.

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 entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade de distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando a dose indicada. 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 forma a respeitar a dose.

Volume de calda : 100 a 400 L/ha.