



BANJO



ADAMA



FUNGICIDA

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)



Composição

● Fluziname 500 g/L ou 39.9% (p/p)



Culturas

Bataeira, Videira, Macieira, Pereira ... (para outras culturas ver interior do rótulo)

**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.**

Autorização de Venda nº: 1199 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de venda:

ADAMA Portugal, Lda.

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

Data de produção e Lote nº: (ver impresso).



Digitalizar para utilização



NO VARNISH AREA

5 Litros

L301J.I.P.PFR_01

Product name	BANJO		
Country	PT		
Package size	5 Litros		
Label code	L301JIPFR_01		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	11-24-14 12.12.22	Name	
Smallest font on page	9.38 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt

BANJO®



ADAMA

FUNGICIDA

SUSPENSÃO
CONCENTRADA (SC)



Composição

● Fluaziname 500 g/L ou 39.9% (p/p)



Culturas

Batateira, Videira, Macieira, Pereira ... (para outras culturas ver interior do rótulo)

**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.**

Autorização de Venda nº: 1199 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de venda:

ADAMA Portugal, Lda.

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

Data de produção e Lote nº: (ver impresso).



Digitalizar para utilização



5 600891 162013

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H361d - Suspeito de afetar o nascituro.

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 e vestuário de proteção.

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 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e fluaziname. 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 30 metros em relação às águas de superfície, incluindo 30 metros de coberto vegetal, em macieira e pereira.

SPe3PT3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal, em videira.

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, em batateira.

SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias

e botas.

SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção com capucho e máscara respiratória durante a preparação da calda, a aplicação do produto e manutenção do equipamento de aplicação do produto. Usar trator com cabine fechada durante a 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 o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPoPT7i - Intervalo de reentrada para atividades de manutenção das culturas (até 6 H por dia): 17 dias após a aplicação para videira e 5 dias após aplicação para pomóideas

SPoPT7ii - Intervalo de reentrada para videiras, colheita (até 6 H por dia): 21 dias após a aplicação.

SPoPT8 - Para proteção de pessoas estranhas ao tratamento e residentes, deverá ser estabelecida uma zona tampão de 10 metros entre as culturas e estradas, habitações, edifícios públicos, jardins públicos e espaços públicos.

SPoPT9 - Não são permitidas aplicações com pulverizador de dorso.

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

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão 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 centro de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

GRUPO 29 FUNGICIDA



ATENÇÃO

4 x
5 Litros

Product name	BANJO		
Country	PT		
Package size	5 Litros		
Label code	L30113OCFR_01		
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm	Name	
Label date	11/24/14 12:12:22	Status	
Smallest font on page	6,89 pt	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt

L30113OCFR_01

FUNGICIDA

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

GRUPO 29 FUNGICIDA

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- H361d - Suspeito de afetar o nascituro.
 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 e vestuário de proteção.
 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 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e fluaziname. 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 30 metros em relação às águas de superfície, incluindo 30 metros de coberto vegetal, em mataciera e pereira.
 SPe3PT5 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal, em videira.
 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, em batateira.
 SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, es-

tes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção com capucho e máscara respiratória durante a preparação da calda, a aplicação do produto e manutenção do equipamento de aplicação do produto. Usar trator com cabine fechada durante a 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 o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPoPT7i - Intervalo de reentrada para atividades de manutenção das culturas (até 6 H por dia): 17 dias após a aplicação para videira e 5 dias após aplicação para pomoeiras

SPoPT7ii - Intervalo de reentrada para videiras, colheita (até 6 H por dia): 21 dias após a aplicação.

SPoPT8 - Para proteção de pessoas estranhas ao tratamento e residentes, deverá ser estabelecida uma zona tampão de 10 metros entre as culturas e estradas, habitações, edifícios públicos, jardins públicos e espaços públicos.

SPoPT9 - Não são permitidas aplicações com pulverizador de dorso.

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

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão 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 centro de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

L3013IPBB_01



ATENÇÃO

UFI: 5596-JNMN-DQ0W-U68C




Mais informações no livreto Abra aqui



Utilização do produto

Características biológicas

Recomendações de uso

Product name	BANJO		
Country	PT		
Package size	5 Litros		
Label code	L3013IPBB_01		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm		
Label date	11.24.14.12.12.22	Name	
Smallest font on page	6.31 pt	Status	
		Template	Rect_5LT_ILang_NA_NA.indt

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- H361d - Suspeito de afetar o nascituro.
 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 e vestuário de proteção.
 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 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e fluzinadme. 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 30 metros em relação às águas de superfície, incluindo 30 metros de coberto vegetal, em macieira e pereira.
 SPe3PT3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal, em videira.
 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, em batateira.
 SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas,

- calças, meias e botas.
 SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção com capucho e máscara respiratória durante a preparação da calda, a aplicação do produto e manutenção do equipamento de aplicação do produto. Usar trator com cabine fechada durante a 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 o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
 SPoPT7i - Intervalo de reentrada para atividades de manutenção das culturas (até 6 H por dia): 17 dias após a aplicação para videira e 5 dias após aplicação para pomóideas
 SPoPT7ii - Intervalo de reentrada para videiras, colheita (até 6 H por dia): 21 dias após a aplicação.
 SPoPT8 - Para proteção de pessoas estranhas ao tratamento e residentes, deverá ser estabelecida uma zona tampão de 10 metros entre as culturas e estradas, habitações, edifícios públicos, jardins públicos e espaços públicos.
 SPoPT9 - Não são permitidas aplicações com pulverizador de dorso.

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


NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão 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 centro de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



UFF: 5596-JNMN-DQ0W-U68C



Product name	BANJO		
Country	PT		
Package size	5 Litros	Name	
Label code	L3013IPBB_01	Status	
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Template	Rect_5LT_Lang_NA_NA.indt
Label date	11.24.14 12.12.22		
Smallest font on page	6,63 pt		

BANJO® contém fluaziname, pertencente ao grupo químico das 2,6- dinitroanilinas. É um fungicida de superfície, multi-sítio, com atividade preventiva, inibe a germinação dos esporos e com alguma actividade sobre a formação dos esporos.

CLASSIFICAÇÃO DO MODO DE AÇÃO DA SUBSTÂNCIA ATIVA DE ACORDO FRAC

GRUPO	29	FUNGICIDA
-------	----	-----------

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas, quando estes existirem.

CULTURAS	DOENÇA	CONCENTRAÇÃO/ DOSE	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO
BATATEIRA	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.3 a 0.4 L/ha	As aplicações devem ser iniciadas ao aparecimento dos primeiros sintomas (BBCH 10-91). Realizar no máximo 10 tratamentos por ano com intervalos de 7 a 10 dias.
VIDEIRA (uva para vinificação)	Podridão dos cachos (<i>Botrytis cinérea</i>)	100-150 mL/hL (no máximo 1,5 L/ha)	Realizar apenas um tratamento por ano à floração-alimpa ou ao pintor ou até 21 dias antes da colheita (BBCH 60-85). Intervalo de reentrada: 21 dias.
	Míldio (<i>Plasmopora viticola</i>)		Tratar preventivamente desde os botões florais separados até 21 dias antes da colheita. Realizar apenas um tratamento por ano com este produto (BBCH 60-85). Intervalo de reentrada: 21 dias.
MACIEIRA	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>) e Alternariose (<i>Alternaria mali</i>)	0.7 a 1 L/ha	Aplicar em condições de maior incidência da doença, iniciando as aplicações após a fase do botão rosa até ao final do crescimento do fruto (BBCH 57-79). Realizar no máximo 3 tratamentos, no conjunto das doenças com intervalos de 14 dias. Intervalo de reentrada: 5 dias.
PEREIRA	Pedrado (<i>Venturia pyrina</i>), Alternaria (<i>Alternaria alternata</i>) e Estenfiliose (<i>Stemphylium vesicarium</i>):		


ALARGAMENTO DE ESPECTRO POR USO MENOR:

A eficácia e a fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

NESPEREIRA, MARMELEIRO – Pedrado (*Venturia inaequalis*): 70-100 mL/hL. Aplicar em condições de maior incidência da doença, iniciando as operações após a fase do botão rosa (BBCH 57-75). Realizar no máximo 3 tratamentos com intervalos de 14 dias. Em cada aplicação não ultrapassar a dose máxima de 1L de Banjo/ha.

INTERVALO DE SEGURANÇA

Batateira -7 dias; Videira - 21 dias; Macieira, Pereira, Marmeleiro e Nespereira - 60 dias.

Product name	BANJO	 ADAMA	
Country	PT		
Package size	5 Litros		
Label code			
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm		
Label date	11:24:14.12.12	Name	
Smallest font on page	7 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_1Lang_NA.indt

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 homogêneo. Juntar a quantidade de produto necessário 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 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 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 forma a respeitar a dose.

Volume de calda : Batateira 600-1000 L/ha; Macieira, Pereira, Marmeleiro, Nespereira 1000-1500 L/ha; Videira 200-1000 L/ha.