



CUPROXI FLO®



ADAMA

® Marca registada por uma companhia do Grupo ADAMA



FUNGICIDA

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

Fungicida de ação preventiva com amplo espectro de ação

Composição

- Cobre (na forma de oxicloreto) 520 g/L ou 31.3% (p/p)

Culturas

Oliveira (para outras culturas ver interior do rótulo)

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISIONAL.
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

ESTE PRODUTO PODE SER USADO EM MODO DE PRODUÇÃO BIOLÓGICO

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 N°: 1328, concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA Portugal, Lda.
Av. Defensores de Chaves, n°15 - 5°B, 1000 - 109 Lisboa,
Tel. 21 716 68 61

Lote e Data de produção: (ver impresso)



Digitalizar para mais informação



**NO VARNISH
AREA**

4 Litros

L301331PFR_02

Product name	CUPROXI FLO®		
Country	PT		
Package size	4 Litros		
Label code	L301331PFR_02		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	14-05-17,09-24	Name	
Smallest font on page	5,45 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_1Lang_NA_NA.indt



CUPROXI FLO®



ADAMA

© Marca registada por uma companhia do Grupo ADAMA

GRUPO M01 FUNGICIDA

FUNGICIDA

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

Fungicida de ação preventiva com amplo espectro de ação

Composição

● Cobre (na forma de oxiclreto) 520 g/L ou 31.3% (p/p)

Culturas

Oliveira (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

ESTE PRODUTO PODE SER USADO EM MODO DE PRODUÇÃO BIOLÓGICO

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 N°: 1328, concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:
ADAMA Portugal, Lda.

Av. Defensores de Chaves, n°15 - 5°B, 1000 - 109 Lisboa,
Tel. 21 716 68 61

Lote e Data de produção: (ver impresso)

Digitalizar para mais informação



5 600891 161931

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H302 - Nocivo por ingestão.

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

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

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

EUH208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-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. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

SPe1 - Para proteção dos organismos do solo, não aplicar mais de 4 kg/Cu/ha/ano, com este produto ou qualquer outro que contenha cobre.

SPe3PT3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo coberto vegetal, em amendoeira, aveleira, nogueira, castanheiro, citrinos, pessegueiro (incluindo nectarinas), damasqueiro, ameixeira, cerejeira, macieira, pereira, marmeleiro, nespereira, oliveira, pistachio e ornamentais lenhosas (ar livre e estufa não permanente).

SPe3PT3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, incluindo coberto vegetal, em videira, alho, alcachofra, cebola, chalota, couves, pepino (ar livre e estufa não permanente), courgette (ar livre e estufa não permanente), meloeiro, melancia, abóbora, morangueiro, ervilheira, faveira, feijoeiro, alface (ar livre e estufa não permanente), batateira, tomateiro (ar livre e estufa não permanente), pimenteiro (ar livre e estufa não permanente), beringela (ar livre e estufa não permanente) e orna-

mentais herbáceas (ar livre e estufa não permanente).

SPe8 - Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração.

SPoPT4 - Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

SPo5 - Arejar as estufas tratadas até à secagem do pulverizado, antes de neles voltar a entrar.

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

SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção e vestuário de proteção 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 e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef. 800250250

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.



ATENÇÃO

4 x
4 Litros

L301330CFR_02

Product name	CUPROXI FLO®		
Country	PT		
Package size	4 Litros		
Label code	L301330CFR_02	Name	ADAMA
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm	Status	
Label date	14.02.17.09.24	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt
Smallest font on page	7.52 pt		



CUPROXI FLO[®]



FUNGICIDA

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

GRUPO M01 FUNGICIDA



PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H302 - Nocivo por ingestão.

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

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

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

EUH208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-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. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

SPe1 - Para proteção dos organismos do solo, não aplicar mais de 4 kg/Cu/ha/ano, com este produto ou qualquer outro que contenha cobre.

SPe3PT3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo coberto vegetal, em amendoeira, aveleira, nogueira, castanheiro, citrinos, pessegueiro (incluindo nectarinas), damasqueiro, ameixeira, cerejeira, macieira, pereira, marmeleiro, nespereira, oliveira, pistachio e ornamentais lenhosas (ar livre e estufa não permanente).

SPe3PT3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, incluindo coberto vegetal, em videira, alho, alcachofra, cebola, chalota, couves, pepino (ar livre e estufa não permanente).

courgette (ar livre e estufa não permanente), meloeiro, melancia, abóbora, morangueiro, ervilheira, faveira, feijoeiro, alface (ar livre e estufa não permanente), batateira, tomateiro (ar livre e estufa não permanente), pimenteiro (ar livre e estufa não permanente), beringela (ar livre e estufa não permanente) e ornamentais herbáceas (ar livre e estufa não permanente).

SPe8 - Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração.

SPoPT4 - Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

SPo5 - Arejar as estufas tratadas até à secagem do pulverizado, antes de neles voltar a entrar.

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

SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção e vestuário de proteção 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 e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef. 800250250

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.

L30133IPBB_02



ATENÇÃO

UFI: 40UQ-SCQ3-PV0S-WT7H



5 600891 161924



Utilização do produto

Características biológicas

Recomendações de uso

Product name	CUPROXI FLO [®]		
Country	PT		
Package size	4 Litros		
Label code	L30133IPBB_02		
Label dimensions (w x h)	45mm x 150mm	Name	
Label date	14.06.17/17.09.24	Status	
Smallest font on page	6,2 pt	Template	Rect_5LT_LLang_NA_NA.indt





CUPROXI FLO®



FUNGICIDA

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

GRUPO M01 FUNGICIDA

1301331PBB_02

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H302 - Nocivo por ingestão.

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

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

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

EUH208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-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. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

SPe1 - Para proteção dos organismos do solo, não aplicar mais de 4 kg/Cu/ha/ano, com este produto ou qualquer outro que contenha cobre.

SPe3PT3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo coberto vegetal, em amendoeira, avelã, nozeira, castanheiro, citrinos, pessegueiro (incluindo nectarinas), damasqueiro, ameixeira, cerejeira, macieira, pereira, marmeleiro, nespereira, oliveira, pistachio e ornamentais lenhosas (ar livre e estufa não permanente).

SPe3PT3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, incluindo coberto vegetal, em videira, alho, alcachofra, cebola, chalota, couves, pepino (ar livre e

estufa não permanente), courgette (ar livre e estufa não permanente), meloeiro, melancia, abóbora, morangueiro, ervilha, feveira, feijoeiro, alface (ar livre e estufa não permanente), batateira, tomateira (ar livre e estufa não permanente), pimenteiro (ar livre e estufa não permanente), beringela (ar livre e estufa não permanente) e ornamentais herbáceas (ar livre e estufa não permanente).

SPe8 - Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração.

SPoPT4 - Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

SPo5 - Arejar as estufas tratadas até à secagem do pulverizado, antes de neles voltar a entrar.

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

SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção e vestuário de proteção 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 e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef. 800250250

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.



UFI: 40UQ-SCQ3-PV05-WT7H



5 600891 161924


Product name	CUPROXI FLO®		
Country	PT		
Package size	4 Litros		
Label code	L301331PBB_02		
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Name	
Label date	14/30/57 17:09:24	Status	
Smallest font on page	6,44 pt	Template	Rect_5LT_LLang_NA_indt

CUPROXI FLO® um fungicida de superfície com atividade preventiva. Contém oxiclureto de cobre do grupo dos inorgânicos com cobre, que inibe vários processos metabólicos atuando em diversas enzimas.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

O número máximo de aplicações por campanha é de 4 aplicações para todas as culturas, com intervalos entre aplicações de 7 dias para todas as culturas exceto na videira que são de 20 dias. Não aplicar mais de 4 kg/Cu/ha/ano, no mesmo solo agrícola, com este produto ou qualquer outro que contenha cobre.

CULTURAS	DOENÇAS	DOSES/CONCENTRAÇÕES e VOLUME DE CALDA	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	INTERVALO DE SEGURANÇA (DIAS)
OLIVEIRA	Olho-de-pavão (<i>Fusicladium oleaginum</i>); Tuberculose ou rolnha-da-oliveira (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	150 – 300 mL/hL , (dose máxima de 1,92 L/ha) Volume de calda: 500 – 1000 L/ha	Realizar uma aplicação na Primavera, ao aparecimento da doença e em condições climáticas favoráveis repetir após 3 semanas, efetuando no máximo 2 tratamentos de Primavera. Se necessário, tratar à queda das primeiras chuvas outonais (BBCH 10-85)	14
ALHO, CEBOLA, CHALOTA	Alternariose (<i>Alternaria</i> sp); Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp, <i>Xanthomonas</i> sp); Antracnose (<i>Colletotrichum</i> sp.); Míldio (<i>Peronospora destructor</i>)	150 – 300 mL/hL (dose máxima de 1,54 L/ha) Volume de calda: 400 – 1000 L/ha	Iniciar os tratamentos após 3 folhas visíveis (BBCH 14-47)	3
ALCACHOFRA	Míldio (<i>Bremia lactucae</i>); Alternariose (<i>Alternaria</i> sp); Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp, <i>Xanthomonas</i> sp)		Iniciar os tratamentos desde as 3 folhas visíveis até aparecimento do órgão floral (BBCH 14-51).	7
ALFACE (ar livre e protegida)	Míldio (<i>Bremia lactucae</i>); Alternariose (<i>Alternaria</i> sp); Antracnose (<i>Microdochium panattonianum</i>); Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp, <i>Xanthomonas</i> sp)		Iniciar os tratamentos a partir da 2ª folha verdadeira (BBCH 12-49)	7
COUVE-FLOR, COUVE-BRÓCCOLO	Míldio (<i>Peronospora parasitica</i>); Alternariose (<i>Alternaria brassicicola</i>); Antracnose (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>); Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> spp, <i>Xanthomonas</i> sp.)		Iniciar os tratamentos após 3 folhas visíveis (BBCH 14-59).	14
ERVILHEIRA, FAVEIRA, FEIJOEIRO	Míldio (<i>Peronospora pisi</i>); Alternariose (<i>Alternaria</i> sp); Antracnose (<i>Glomerella cingulata</i> , <i>Colletotrichum</i> sp.); Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp, <i>Xanthomonas</i> sp.)		Realizar as aplicações em condições favoráveis à doença desde as 3 folhas até à colheita (BBCH 14-89)	3

Product name	CUPROXI FLO®	
Country	PT	
Package size	4 Litros	
Label code		
Label dimensions (w × h)	145mm × 150mm	Name
Label date	14-36;57 17.09.24	Status
Smallest font on page	7 pt	Template
		Rect_5LT_ILang_NA_indt

CULTURAS	DOENÇAS	DOSES/CONCENTRAÇÕES e VOLUME DE CALDA	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	INTERVALO DE SEGURANÇA (DIAS)
BATATEIRA	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternariose (<i>Alternaria solani</i>)	150 – 300 mL/hL (dose máxima de 1,9 L/ha) Volume de calda: 400 – 1000 L/ha	Iniciar as aplicações em condições favoráveis à doença, desde a 5ª folha. Após a 1ª contaminação deve manter a cultura protegida. (BBCH 15-85).	14
PIMENTEIRO (ar livre e protegida)	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>)	150 – 300 mL/hL (dose máxima de 1,54 L/ha) Volume de calda: 400 – 1000 L/ha	Iniciar as aplicações em condições favoráveis à doença, desde a 5ª folha (BBCH 15-85) para o pimenteiro e BBCH 15-89 para tomateiro e beringela).	14
TOMATEIRO, BERINGELA (ar livre e protegida)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>), Antracnose (<i>Colletotrichum coccodes</i>); Bacterioses (<i>Pseudomonas syringae</i>); Alternariose (<i>Alternaria solani</i>)	150 – 300 mL/hL . (dose máxima de 1,92 L/ha) Volume de calda: 400 – 1000 L/ha	As variedades de pimenteiro cayenne (piri-piri e malagueta) estão excluídas, devido a possível excedência do LMR.	10
PEPINO ABOBORINHA (= Courgette), PEPINO PARA CONSERVA (=cornichão) (ar livre e protegida)	Míldio (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>); Alternariose (<i>Alternaria</i> sp); Antracnose (<i>Colletotrichum lagenarium</i>); Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp, <i>Xanthomonas</i> sp)	150 – 300 mL/hL (dose máxima de 1,54 L/ha) Volume de calda: 400 – 1000 L/ha	Realizar as aplicações em condições favoráveis às doenças, desde o aparecimento das primeiras folhas definitivas (BBCH 10-89)	3
MELOEIRO, MELANCIA, ABÓBORAS (abóbora-menina, abóbora almariscada, abóbora manteiga, abóbora-cabaça, abóbora-porquira, abóbora-chila)	Míldio (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>); Alternariose (<i>Alternaria</i> sp); Antracnose (<i>Colletotrichum lagenarium</i>); Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp, <i>Xanthomonas</i> sp)	150 – 300 mL/hL (dose máxima de 1,9 L/ha) Volume de calda: 400 – 1000 L/ha	Realizar as aplicações em condições favoráveis às doenças, desde o aparecimento das primeiras folhas definitivas (BBCH 10-89)	7
CITRINOS (Laranja, Tangerina, Clementina, Limoeiro, Toranja, Lima)	Míldio ou aguado (<i>Phytophthora</i> sp); Mancha preta (<i>Phyllosticta citricarpa</i>); Podridão (<i>Diaporthe citri</i>)	100 mL/hL (dose máxima de 1,9 L/ha) Volume de calda: 1000 – 1900 L/ha	Realizar o tratamento de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste iniciar os tratamentos no Outono quando se verificar um abaixamento da temperatura e surjam as primeiras chuvas fortes. (BBCH 15-89)	14

CULTURAS	DOENÇAS	DOSES/CONCENTRAÇÕES e VOLUME DE CALDA	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	INTERVALO DE SEGURANÇA (DIAS)
MACIEIRA, PE-REIRA, MARMELEIRO, NESPE-REIRA	Cancro europeu (<i>Neonectria ditissima</i>); Moniliose (<i>Monilia</i> sp.); Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>); Fogo bacteriano (<i>Erwinia amylovora</i>)	150 – 300 mL/hL e (dose máxima de 1,92 L/ha) Volume de calda: 500 – 1000 L/ha	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas em pré-floração desde o aparecimento da ponta verde das folhas (BBCH 33-53). Se necessário prosseguir os tratamentos com outros produtos autorizados para a doença.	Intervalo de segurança coberto pela época de aplicação.
AMEIXEIRA, CE-REJEIRA, DAMASQUEIRO (=alpercheiro), NECTARINA, PESSEGUEIRO	Pedrado (<i>Venturia carpophila</i>); Lepra (<i>Taphrina</i> sp.) (exclui damasqueiro); Cancro bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i>); Crivado (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>); Moniliose (<i>Monilia</i> sp)		Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas em pré-floração, desde o entumescimento dos gomos (BBCH 33-53). Se necessário prosseguir os tratamentos com outros produtos autorizados para a doença	Intervalo de segurança coberto pela época de aplicação.
AVELEIRA, CAS-TANHEIRO, NO-GUEIRA	Alternariose (<i>Alternaria</i> sp); Moniliose (<i>Monilia</i> sp); Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp, <i>Xanthomonas</i> sp)	150 – 300 mL/hL, e (dose máxima de 1,92 L/ha) Volume de calda: 500 – 1000 L/ha	Realizar os tratamentos em pré-floração (BBCH 33-53).	Intervalo de segurança coberto pela época de aplicação.
AMENDOEIRA	Lepra (<i>Taphrina deformans</i>); Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp, <i>Xanthomonas</i> sp); Crivado (<i>Stigmina carpophila</i>); Moniliose (<i>Monilia</i> sp.)		Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas em pré-floração, desde o entumescimento dos gomos (BBCH 33-53). Se necessário prosseguir os tratamentos com outros produtos autorizados para a doença	
MORANGUEIRO (ar livre e protegida)	Antracnose (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	150 – 300 mL/hL (dose máxima de 1,54 L/ha) Volume de calda: 400 – 1000 L/ha	Realizar as aplicações em condições favoráveis à doença desde as 3 folhas até à coloração do fruto (BBCH 13-85).	14

CULTURAS	DOENÇAS	DOSES/CONCENTRAÇÕES e VOLUME DE CALDA	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	INTERVALO DE SEGURANÇA (DIAS)
VIDEIRA	Míldio (<i>Plasmopora viticola</i>)	150 mL/hL (dose máxima de 0,6 L/ha) Volume de calda: 400 L/ha	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste iniciar os tratamentos imediatamente após os primeiros focos na região ou no estado de 5 – 8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados quando as condições climáticas favorecerem o desenvolvimento da doença. (BBCH 15-81). Intervalo entre aplicações de 20 dias.	21
ORNAMENTAIS (folhas e flores), ORNAMENTAIS (árvores e arbustos) (ar livre e protegida)	Míldio (<i>Peronospora</i> sp); Ferrugem (<i>Puccinia</i> sp)	150 – 300 mL/hL (dose máxima de 1,54 L/ha) Volume de calda: 400 – 1000 L/ha	Aplicar preventivamente ao longo do ciclo vegetativo.	Não aplicável
PISTÁCHIO	Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp, <i>Xanthomonas</i> sp); Alternariose (<i>Alternaria</i> sp.); Moniliose (<i>Monilia</i> sp.)	150 – 300 mL/hL (dose máxima de 1,92 L/ha) Volume de calda: 500 – 1000 L/ha	Realizar os tratamentos em pré-floração (BBCH 33-53)	Intervalo de segurança coberto pela época de aplicação.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Este produto quando aplicado com tempo frio e chuva pode provocar sintomas de fitotoxicidade; Os volumes de calda indicados neste rótulo devem ser respeitados de modo a assegurar uma boa cobertura da cultura; Evitar tratar culturas que se encontrem sob stress aquando da aplicação.

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, calculando 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 faces 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 distribuída por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

SPECIMEN