

CUPROXI® FLO

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

cobre (na forma de oxicloreto)

520 g/L ou 31,3% (p/p)

Fungicida de ação preventiva
com amplo espectro de ação

Culturas

Oliveira... (para outras culturas ver interior do rótulo).

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 - 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.**

Data de produção e Lote n° (ver impresso)



4 Litros



FUNGICIDA

ADAMA
ESSENTIALS

CUPROXI® FLO



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

cobre (na forma de oxicleto)

520 g/L ou 31,3% (p/p)

**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)

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E
AMBIENTAIS**

H302 - Nocivo por ingestão • H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P261 - Evitar respirar a nuvem de pulverização • P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa • P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • P273 - Evitar a libertação para o meio ambiente • P391 - Recolher o produto derramado • P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos • Contém 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica • Ficha de segurança fornecida a pedido • Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem • Para proteção dos organismos do solo, não aplicar mais de 4kg/Cu/ha/ano, com este produto ou qualquer outro que contenha cobre • Para proteção das águas subterrâneas, não aplicar este produto em solos arenosos, pedregosos ou com drenagem artificial • Para proteção dos organismos aquáticos,

respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de: 50 m incluindo 20m de coberto vegetal em videira, citrinos e oliveira; 50 m incluindo 10 m de coberto vegetal em damasqueiro, cerejeira, pessegueiro, nectarina, ameixeira, macieira, pereira, marmeleiro, nespereira, amendoeira, aveleira, nogueira, castanheiro, pistácio e ornamentais lenhosas (ao ar livre); 40 m incluindo 20 m de coberto vegetal em alfaca (ar livre), tomateiro (ar livre), beringela (ar livre), pimenteiro (ar livre), pepino, courgette ou aboborinha, pepino de conserva ao ar livre, melão, melancia, abóbora, batateira, ervilha, faveira, feijoeiro, lentilhas, alho, cebola, chalota, morangueiro, alcachofra, couve-brócolo, couve-flor e herbáceas ornamentais (ao ar livre) • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, 14 dias após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas • O aplicador deverá usar: luvas de proteção e vestuário de proteção durante a preparação da calda e aplicação do produto • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas durante 14 dias após a aplicação • 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), Telef.: 800 250 250



ATENÇÃO

4 Litros



Autorização de Venda nº 1328 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA Portugal, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB

1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861



CUPROXI® FLO



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

cobre (na forma de oxicloreto)
520 g/L ou 31,3% (p/p)

INTERVALO DE SEGURANÇA: **3 dias** em alho, cebola, chalota, pepino, courgette ou aboborinha, pepino de conserva, ervilheira, faveira, feijoeiro, lentilha e pistácio; **7 dias** em aboboreira, alcachofra, melancia, meloeiro, morangueiro, alface; **10 dias** em tomateiro e beringela; **14 dias** em batateira, oliveira, pimenteiro, citrinos, couve-brócolo, couve-flor e videira.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequada 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.

Volume de calda a utilizar: 400 L/ha em videira; 500 a 1000 L/ha em amendoeira, aveleira, castanheiro, nogueira, ameixeira, cerejeira, damasqueiro, macieira, marmeleiro, nectarina, nespereira, oliveira, pereira, pessegueiro e pistácio; 100 a 1900 L/ha em citrinos; 400 a 1000 L/ha nas restantes culturas.

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.



Autorização de Venda
nº 1328 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:
ADAMA PORTUGAL, Lda.

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

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.

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

CUPROXI® FLO



FUNGICIDA

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

cobre (na forma de oxicloreto)
520 g/L ou 31,3% (p/p)

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)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H302 - Nocivo por ingestão • H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P261 - Evitar respirar a nuvem de pulverização • P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa • P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • P273 - Evitar a libertação para o meio ambiente • P391 - Recolher o produto derramado • P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos • Contém 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica • Ficha de segurança fornecida a pedido • Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem • Para proteção dos organismos do solo, não aplicar mais de 4kg/Cu/ha/ano, com este produto ou qualquer outro que contenha cobre • Para proteção das águas subterrâneas, não aplicar este produto em solos arenosos, pedregosos ou com drenagem artificial • Para proteção dos organismos aquáticos,

respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de: 50 m incluindo 20m de coberto vegetal em videira, citrinos e oliveira; 50 m incluindo 10 m de coberto vegetal em damasqueiro, cerejeira, pessegueiro, nectarina, ameixeira, macieira, pereira, marmeleiro, nespereira, amendoeira, aveleira, nogueira, castanheiro, pistácio e ornamentais lenhosas (ao ar livre); 40 m incluindo 20 m de coberto vegetal em alface (ar livre), tomateiro (ar livre), beringela (ar livre), pimenteiro (ar livre), pepino, courgette ou aboborinha, pepino de conserva ao ar livre, melão, melancia, abóbora, batateira, ervilheira, faveira, feijoeiro, lentilhas, alho, cebola, chalota, morangueiro, alcachofra, couve-brócolo, couve-flor e herbáceas ornamentais (ao ar livre) • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, 14 dias após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas • O aplicador deverá usar: luvas de proteção e vestuário de proteção durante a preparação da calda e aplicação do produto • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas durante 14 dias após a aplicação • 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), Telef.: 800 250 250

Autorização de Venda nº 1328 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA Portugal, Lda.

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



ATENÇÃO

4 Litros



5 600891 161924

CUPROXI® FLO



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

cobre (na forma de oxiclreto)
520 g/L ou 31,3% (p/p)

CUPROXI® FLO é um fungicida de superfície com atividade preventivo com grande espectro de ação. Contém oxiclreto de cobre do grupo dos inorgânicos com cobre, que inibe vários processos metabólicos atuando em diversas enzimas.

Classificação do modo de ação da substância ativa de acordo com FRAC:

GRUPO M01 FUNGICIDA

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

O número máximo de aplicações por campanha é de 4 aplicações para todas as culturas.

ALHO, CEBOLA, CHALOTA - Alternariose (*Alternaria* sp); **Bacterioses** (*Pseudomonas* sp, *Xanthomonas* sp); **Antracnose** (*Colletotrichum circinans*); **Míldio** (*Peronospora destructor*): **150 – 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,54 L/ha. Iniciar os tratamentos após 3 folhas visíveis (BBCH 14-47). A persistência biológica do produto é de 7 dias.

COUVE-FLOR, COUVE-BRÓCOLO - Míldio (*Peronospora parasitica*); **Alternariose** (*Alternaria brassicicola*); **Antracnose** (*Colletotrichum gloeosporioides*); **Bacterioses** (*Pseudomonas* spp, *Xanthomonas* sp): **150 – 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,54 L/ha. Iniciar os tratamentos após 3 folhas visíveis (BBCH 14-59).

ERVILHEIRA, FAVEIRA, FEJJOEIRO, LENTILHAS - Míldio (*Peronospora pisi*); **Alternariose** (*Alternaria* sp); **Antracnose** (*Glomerella lindemuthiana*); **Bacterioses** (*Pseudomonas* sp, *Xanthomonas* sp): **150 – 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,54 L/ha. Iniciar os tratamentos desde as 3 folhas até à maturação (BBCH 14-89). A persistência biológica do produto é de 7 dias.

ALFACE (ar livre e protegida) - Míldio (*Bremia lactucae*); **Alternariose** (*Alternaria* sp); **Antracnose** (*Glomerella lindemuthiana*); **Bacterioses** (*Pseudomonas* sp, *Xanthomonas* sp): **150 – 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,54 L/ha. Iniciar os tratamentos a partir da 2ª folha verdadeira (BBCH 12-49). A persistência biológica do produto é de 7 dias.

BATATEIRA – Míldio (*Phytophthora infestans*), **Alternariose** (*Alternaria solani*); **PIMENTEIRO (ar livre e protegida) - Alternariose** (*Alternaria solani*): **150 – 300 mL/hL**. Dose máxima por tratamento de 1,92 L/ha e no caso do Pimenteiro 1,54 L/ha. Realizar os tratamentos desde o aparecimento da 5ª folha (BBCH 15-85). A persistência biológica do produto é de 7 dias.

TOMATEIRO, BERINGELA (ar livre e protegidas) - Míldio (*Phytophthora infestans*), **Antracnose** (*Colletotrichum coccodes*); **Ponteados bacterianos** (*Pseudomonas syringae*); **Alternariose** (*Alternaria solani*): **150 – 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,92 L/ha. Realizar os tratamentos desde o aparecimento da 5ª folha até à maturação (BBCH 15-89). Em culturas protegidas quando aplicado com pulverizador manual de dorso a dose máxima será de 1,6 L/ha. A persistência biológica do produto é de 7 dias.

ABOBORINHA (= Courgette), PEPINO, PEPINO DE CONSERVA - (culturas ao ar livre ou protegidas) - Míldio (*Pseudoperonospora cubensis*); **Alternariose** (*Alternaria* sp); **Antracnose** (*Colletotrichum lagenarium*); **Bacterioses** (*Pseudomonas* sp, *Xanthomonas* sp): **150 – 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,54 L/ha. Iniciar as aplicações desde desenvolvimento das folhas até à maturação (BBCH 10-89). A persistência biológica do produto é de 7 dias.

ALCACHOFRA - Míldio (*Bremia lactucae*); **Alternariose** (*Alternaria* sp); **Bacterioses** (*Pseudomonas* sp, *Xanthomonas* sp): **150 – 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,54 L/ha. Iniciar os tratamentos desde as 3 folhas visíveis até aparecimento do órgão floral (BBCH 14-51). A persistência biológica do produto é de 7 dias.

MELOEIRO, MELANCIA, ABÓBORA - Míldio (*Pseudoperonospora cubensis*); **Alternariose** (*Alternaria* sp); **Antracnose** (*Colletotrichum lagenarium*); **Bacterioses** (*Pseudomonas* sp, *Xanthomonas* sp): **150 – 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,9 L/ha. Iniciar os tratamentos desde desenvolvimento das folhas até maturação (BBCH 10-89). A persistência biológica do produto é de 7 dias.

CITRINOS (Laranja, Tangerineira, Clementina, Limoeiro, Toranjeira, Lima) – Míldio ou aguado (*Phytophthora* sp); **Mancha preta ou Pinta preta** (*Guidardtia citricarpa*); **Gomose basal** (*Phomopsis citri*): **100 mL/hL** e uma dose máxima por tratamento de 1,9 L/ha e de 4 L/ha por ano. Iniciar os tratamentos no Outono quando se verificar um abaixamento da temperatura e surjam as primeiras chuvas fortes (BBCH 15-89). A persistência biológica do produto é de 7 dias.

MACIEIRA, PEREIRA, MARMELEIRO, NESPEREIRA – Cancro europeu (*Nectria galligena*); **Moniliose** (*Monilia* sp); **Pedrado** (*Venturia inaequalis*); **Fogo bacteriano** (*Erwinia amylovora*); **AMEIXEIRA, CERJEIRA, DAMASQUEIRO, NECTARINA, PESSEGUEIRO - Pedrado** (*Venturia carpophila*); **Lepra** (*Taphrina deformans*); **Cancro bacteriano** (*Pseudomonas syringae*); **Crivado** (*Stigmina carpophila*); **Moniliose** (*Monilia* sp): **150 – 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,92 L/ha e de 2,9 L/ha/ano. Aplicar em pré-floração (BBCH 95-53). A persistência biológica do produto é de 7 dias.

AVELEIRA, CASTANHEIRO, NOGUEIRA - Alternariose (*Alternaria* sp); **Moniliose** (*Monilia* sp); **Bacterioses** (*Pseudomonas* sp, *Xanthomonas* sp); **AMENDOEIRA - Lepra** (*Taphrina deformans*); **Bacterioses** (*Pseudomonas* sp, *Xanthomonas* sp); **Crivado** (*Stigmina carpophila*); **Moniliose** (*Monilia* sp): **150 – 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,92 L/ha. Aplicar em pré-floração (BBCH 95-53). A persistência biológica do produto é de 7 dias.

MORANGUEIRO (ar livre e protegida) - Antracnose ou Podridão negra (*Colletotrichum acutatum*): **150 – 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,54 L/ha. Aplicar desde as 3 folhas até à coloração do fruto (BBCH 13-85). A persistência biológica do produto é de 7 dias.

OLIVEIRA - Olho-de-pavão (*Cycloconium oleaginum*); **Tuberculose ou ronha-da-oliveira** (*Pseudomonas savastanoi*): **150 – 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,92 L/ha e de 4L/ha ao ano. Aplicar desde o desenvolvimento das folhas até à coloração do fruto (BBCH 10-85). A persistência biológica do produto é de 7 dias.

VIDEIRA - Míldio (*Plasmopora viticola*): **150 mL/hL** e uma dose máxima por tratamento de 0,6 L/ha. Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, aplicar apenas nos dois últimos tratamentos (BBCH 15-81 e 91d). A persistência biológica do produto é de 20 dias.

ORNAMENTAIS HERBÁCEAS, ORNAMENTAIS LENHOSAS (ar livre e estufa)- Míldio (*Peronospora* sp); **Ferrugem** (*Puccinia* sp): **150 – 300 mL/hL** e uma dose máxima por tratamento de 1,54 L/ha e de 2,9L/ha ao ano. Aplicar ao longo do ciclo vegetativo. A persistência biológica do produto é de 7 dias.

PISTÁCHIO - Bacterioses (*Pseudomonas* sp, *Xanthomonas* sp); **Alternariose** (*Alternaria* sp.); **Moniliose** (*Monilia* sp.): **150- 300 mL/hL**, e uma dose máxima por tratamento de 1,92 L/ha. Aplicar em pré-floração (BBCH 95-53). A persistência biológica do produto é de 7 dias.