

NEPTUNE®

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

cobre (na forma de oxiclureto) 360 g/L ou 25,30% (p/p)
tebuconazol 36 g/L ou 2,53% (p/p)

Fungicida indicado para o combate ao olho-de-pavão e a gafa da oliveira

Culturas

Oliveira.

Autorização de venda nº 1347 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.

Data de produção e Lote nº (ver impresso)



4 Litros



FUNGICIDA

ADAMA

NEPTUNE®



FUNGICIDA

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

cobre (na forma de oxicloreto) 360 g/L
ou 25,30% (p/p)

tebuconazol 36 g/L ou 2,53% (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.

Data de produção e Lote n° (ver impresso)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H226 - Líquido e vapor inflamáveis • H302 - Nocivo por ingestão • H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar • P233 - Manter o recipiente bem fechado • P261 - Evitar respirar vapores e a nuvem de pulverização • P264 - Lavar com água e sabão cuidadosamente após manuseamento • P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • P280 - Usar luvas e vestuário de proteção • 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 •

Contém 1, 2-benzisotiazol-(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica • Ficha de segurança fornecida a pedido • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto das águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 90% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto • Para proteção dos organismos do solo, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha cobre, numa dose superior a 4 kg de cobre/ha/ano • Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares • Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção • O aplicador deverá usar luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda e a aplicação do produto • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado • Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o 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 n° 1347 concedida pela DGA

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves n°15 - 5ºB
1000-109 Lisboa - Telef.: 217 166 861

4 Litros



ATENÇÃO



NEPTUNE®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

cobre (na forma de oxicloreto) 360 g/L
ou 25,30% (p/p)
tebuconazol 36 g/L ou 2,53% (p/p)

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 ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda

Autorização de Venda n° 1347 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

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

NEPTUNE®



FUNGICIDA

**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.**

Data de produção e Lote n° (ver impresso)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H226 - Líquido e vapor inflamáveis • H302 - Nocivo por ingestão • H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar • P233 - Manter o recipiente bem fechado • P261 - Evitar respirar vapores e a nuvem de pulverização • P264 - Lavar com água e sabão cuidadosamente após manuseamento • P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • P280 - Usar Luvas e vestuário de proteção • 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 •

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

cobre (na forma de oxicloreto) 360 g/L
ou 25,30% (p/p)
tebuconazol 36 g/L ou 2,53% (p/p)

Contém 1, 2-benzisotiazol-(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica • Ficha de segurança fornecida a pedido • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto das águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 90% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto • Para proteção dos organismos do solo, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha cobre, numa dose superior a 4 kg de cobre/ha/ano • Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares • Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção • O aplicador deverá usar luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda e a aplicação do produto • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado • Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro • **Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telf.: 800 250 250.**

Autorização de Venda n° 1347 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

4 Litros



ATENÇÃO



NEPTUNE®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

cobre (na forma de oxicloreto) 360 g/L
ou 25,30% (p/p)
tebuconazol 36 g/L ou 2,53% (p/p)

NEPTUNE® é um fungicida indicado para o combate ao olho-de-pavão e a gafa da oliveira.

Fungicida composto por 2 substâncias activas: o tebuconazol, pertencente à família química dos triazóis, inibidor da biossíntese de esteróis, que actua na demetilação (DMI) possuindo atividade preventiva e curativa e o oxicloreto de cobre pertencente à família química dos fungicidas de contacto multi-site que possui uma atividade preventiva.

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

GRUPO M01 | 3 FUNGICIDA

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

OLIVEIRA (azeitona de mesa e azeitona para produção de azeite): **olho-de-pavão** (*Fusicladium oleaginum*) e a **gafa** (*Colletotrichum acutatum*; *Glomerella cingulata*) **200 mL/hL** com um volume de calda de 600-1000 L/ha.

No combate ao **olho de pavão** realizar uma aplicação na Primavera, ao aparecimento da doença. Em anos de primaveras chuvosas, se necessário, voltar a tratar passadas 3 semanas, com outro produto autorizado para a finalidade. Efetuar no máximo 1 tratamento de Primavera com este produto.

No combate da **gafa** realizar um tratamento de outono, à queda das primeiras chuvas outonais, se as condições decorrerem favoráveis ao desenvolvimento da doença, voltar a tratar passadas 3 semanas, com outro produto autorizado para a finalidade. Efetuar no máximo 1 tratamento de Outono com este produto.

Aplicar no máximo 4 Kg de cobre/ha/ano, no mesmo solo agrícola, com este produto ou com qualquer outro produto contendo cobre.

INTERVALO DE SEGURANÇA: 15 dias

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Realizar no máximo 2 tratamentos com este produto, 1 de Primavera e outro de Outono, os tratamentos com este produto têm de ser espaçados de 120 dias no mínimo.

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos por campanha, com este ou outros produtos que contenham DMI. Não aplicar o produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia após aplicação repetida do mesmo.

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 contínua.

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 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.