

- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Usar luvas adequadas durante a preparação da calda. Usar luvas, vestuário de proteção e botas de borracha durante a aplicação. No caso de pulverizador manual, utilizar durante a aplicação luvas, vestuário de proteção impermeável e botas de borracha.
- Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas e calças.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
- Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 808 250 143.

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

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.



Mod.: 280319

SU AGI Code: 65876

L1052044 PORT/04X PPE 4106994



syngenta.

Fungicida indicado para o combate ao míldio da videira e míldio do tomateiro

Grânulos dispersíveis em água (WG) contendo 139,5 g/Kg ou 13,95% (p/p) de cobre (na forma de oxicloreto) e 25 g/Kg ou 2,5% (p/p) de mandipropamida

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 0828, concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Ldª
Av. D. João II – Torre Fernão Magalhães 43 - 11º Piso – 1990-084 LISBOA
Tel.: 21 794 32 00 / Fax: 21 794 32 30 / www.syngenta.pt
Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65

Lote e Data de produção: ver embalagem

400 g

Os nomes dos produtos assinalados com ®, a ALLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e PURPOSE ICON são marcas registadas da Syngenta Group Company.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências **não aplicar mais do que 3 tratamentos** em videira e tomateiro com o **AMPEXIO C** ou outros fungicidas do grupo CAA.

Os tratamentos devem ser realizados em alternância com fungicidas de outros grupos químicos. No míldio da videira, na eventualidade de serem necessárias mais aplicações, utilizar em alternância, por exemplo o Ridomil Gold Combi Pépíte, ou o Quadris Max. Em míldio do tomateiro na eventualidade de serem necessárias mais aplicações, utilizar, em alternância, por exemplo o Ridomil Gold MZ Pépíte, ou o Ortiva.

O **AMPEXIO C** não deve ser aplicado em locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia após as aplicações do produto ou de outros produtos com o mesmo modo de ação (CAA), existentes no mercado.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS ATENÇÃO

- Nocivo por inalação.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não respirar a nuvem de pulverização.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.

O **AMPEXIO C** é um fungicida específico contra os míldios (Oomicetas), constituído por duas substâncias ativas: o oxiclóreto de cobre fungicida inorgânico, de superfície e multi-site que possui uma atividade preventiva e a mandipropamida que pertence a uma nova classe química, a das amidas do ácido carboxílico (CAA) e que, após pulverização foliar, é absorvida pela camada cerosa presente na superfície das plantas, assegurando uma boa resistência à lavagem pela chuva assim que a pulverização seque. A mandipropamida inibe a germinação dos esporos (atividade preventiva), o crescimento do micélio (atividade curativa), quando aplicado imediatamente após a infeção e a produção de esporos (atividade anti-esporulante).

UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Concentração/dose	Condições de aplicação	Intervalo de Segurança (dias)
Videira	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	400-500 g/hL (máximo de 5 Kg/ha)	Os tratamentos devem realizar-se de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência os tratamentos devem ser realizados preventivamente, ao aparecimento dos primeiros sintomas. O início dos tratamentos, deve ter em conta as condições climáticas e a recetividade da planta (estado 7 a 8 folhas). A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias. Reservar a concentração/dose mais elevada e o intervalo mais curto em condições de maior pressão da doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar mais do que 3 tratamentos por campanha, com o AMPEXIO C ou outro fungicida do grupo CAA.	21
Tomateiro (ar livre e estufa)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)		Os tratamentos devem ser realizados preventivamente, isto é, ao aparecimento dos primeiros sintomas ou, em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias. Reservar a concentração/dose mais elevada e o intervalo mais curto em condições de maior pressão da doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar mais do que 3 tratamentos por campanha, com o AMPEXIO C ou outro fungicida do grupo CAA.	3 – consumo em fresco 10 – destinado a processamento

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Para aplicação em culturas arbustivas e arbóreas:

Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido.

Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas).

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a 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.

Para aplicação com barra de pulverização em culturas baixas:

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, com especial cuidado na uniformidade da distribuição da calda.

A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

Volume de calda a utilizar: 400 a 1000 L/ha.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências **não aplicar mais do que 3 tratamentos** em videira e tomateiro com o **AMPEXIO C** ou outros fungicidas do grupo CAA.

Os tratamentos devem ser realizados em alternância com fungicidas de outros grupos químicos. No míldio da videira, na eventualidade de serem necessárias mais aplicações, utilizar em alternância, por exemplo o Ridomil Gold Combi Pépíte, ou o Quadris Max. Em míldio do tomateiro na eventualidade de serem necessárias mais aplicações, utilizar, em alternância, por exemplo o Ridomil Gold MZ Pépíte, ou o Ortiva.

O **AMPEXIO C** não deve ser aplicado em locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia após as aplicações do produto ou de outros produtos com o mesmo modo de ação (CAA), existentes no mercado.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS ATENÇÃO

- Nocivo por inalação.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não respirar a nuvem de pulverização.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.

- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Usar luvas adequadas durante a preparação da calda. Usar luvas, vestuário de proteção e botas de borracha durante a aplicação. No caso de pulverizador manual, utilizar durante a aplicação luvas, vestuário de proteção impermeável e botas de borracha.
- Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas e calças.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
- Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 808 250 143.

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

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.

Mod.: 280319 SU AGI Code: 65876

