

L1032202 PORT/08V PPE 4083777

SU AGI Code: 62326
Mod.: 080617



Ampexio®

syngenta®

Fungicida indicado para o combate ao míldio da videira

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 250 g/Kg ou 25% (p/p)
de mandipropamida e 240 g/Kg ou 24% (p/p) de zoxamida

**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**

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

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

4 Kg

TM

O **AMPEXIO**® é um fungicida específico contra os míldios (Oomicetas), com base em duas substâncias ativas: a mandipropamida e a zoxamida. A mandipropamida pertence ao grupo das amidas do ácido carboxílico (CAA), inibe a síntese da celulose, possui mobilidade translaminar e 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 infecção e a produção de esporos (atividade anti-esporulante). A zoxamida pertencente à família química das benzamidas, inibe a divisão celular por ligação à β -tubulina, não possui mobilidade na planta mas é absorvida pela camada cerosa, assegurando resistência à lavagem pela chuva. A zoxamida inibe o crescimento do tubo germinativo, deformando-o (atividade preventiva) e o crescimento do micélio (atividade curativa).

UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Concentração (g/hL) Dose (L/ha)	Épocas e condições de aplicação	Intervalo de Segurança (dias)
Videira	Míldio (Plasmopara viticola)	50 g/hL (máximo de 500 g/ha)	Os tratamentos devem realizar-se de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência realizar o 1º tratamento preventivamente, isto é, ao aparecimento dos primeiros sintomas na região. O início dos tratamentos deve ter em conta as condições climáticas e a recetividade da planta (estado 7-8 folhas). Os tratamentos seguintes deverão ser realizados quando as condições climáticas favorecerem o desenvolvimento da doença. A persistência biológica do produto é de 10-12 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior risco (chuvas constantes, alta pressão da doença e crescimento ativo da cultura). Realizar no máximo 3 tratamentos , posicionados até ao pintor, com este produto ou outros fungicidas que contenham CAA e zoxamida.	21

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:

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.

Volume de calda: 200-1000 L/ha.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar **no máximo 3 tratamentos** por campanha, com este ou outro produto que contenha CAA e zoxamida.
- Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
- Não aplicar este produto em locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia após a sua aplicação ou de outros com o mesmo modo de ação (CAA), existentes no mercado.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

ATENÇÃO

- Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de proteção/vestuário de proteção.
- Evitar respirar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- 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 de 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 50% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto podendo, nesse caso reduzir a largura das zonas não pulverizadas para 10 metros.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Intervalo de Segurança – 21 dias em videira.

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.



Autorização de Venda n° **00971**, concedida pela DGAV

Lote n°

L1032203 PORT/08V PPE 4083773
SU AGI Code: 62326 Mod.: 080617

