

VINOSTAR®

GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA (WG)

dimetomorfe 113 g/kg ou 11,3% (p/p)

folpete 600 g/kg ou 60% (p/p)

Fungicida anti-míldio

Culturas

Tomateiro e videira.



FUNGICIDA

Autorização de venda n° 0509
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)

ADAMA
ESSENTIALS



5 kg



FUNGICIDA

Fungicida sistémico e de superfície, com atividade preventiva e curativa. Inibe a biossíntese de fosfolípidos e a sua decomposição na parede celular (CAA) e inibe vários processos metabólicos, actuando em diversas enzimas.

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

GRUPO 40 | H5 M | FUNGICIDA

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES / DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURAS	DOENÇA	Concentração g/100L água DOSE kg/ha	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	I.S. dias
Tomateiro (ar livre)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,7 kg/ha	Seguir as recomendações do Serviço de Avisos Agrícolas. Na falta deste, iniciar as aplicações, desde as 3 folhas e sempre que as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. A persistência biológica do VINOSTAR® é de 10-12 dias. Não realizar mais de 3 tratamentos com este ou outros fungicidas contendo CAA. Não usar em tomate destinado a transformação industrial.	7
Videira (uva para vinificação)	Míldio (<i>Plasmopora viticola</i>)	130-160 g/hL (máximo 1,6 kg/ha)	Seguir as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, iniciar os tratamentos no estado de 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados enquanto as condições climáticas favorecerem a doença. A persistência biológica do VINOSTAR® é de 10-12 dias, sendo 10 dias em condições de maior pressão da doença. Não realizar mais de 3 tratamentos com este ou outros fungicidas contendo CAA.	42

I.S. Intervalo de segurança

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não realizar mais de 3 tratamentos por campanha com este ou outro fungicida contendo CAA • Não aplicar o produto nos locais onde se verificarem quebras de eficácia após aplicação repetida do produto.

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 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

GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA (WG)

COMPOSIÇÃO

dimetomorfe 113 g/kg ou 11,3% (p/p)
folpete 600 g/kg ou 60% (p/p)

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: Videira 400-1000L/ha;
Tomateiro 500-1000 L/ha.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H319 - Provoca irritação ocular grave • H351 - Suspeito de provocar cancro • H360F - Pode afetar a fertilidade • H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização • P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança • P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial • P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar • P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico • P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico • P391 - Recolher o produto derramado • P405 - Armazenar em local fechado à chave • P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos • EUH208 - Contém folpete. 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 • SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície • SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial 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 • SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado • SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de aplicação, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250.



A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

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.

Autorização de venda nº 0509 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

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



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



PERIGO