

# FOLPAN® GOLD

## GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA (WG)

folpete 40% (p/p) +  
metalaxil-M 5% (p/p)

Fungicida sistémico  
com atividade preventiva  
e curativa, indicado para  
combate ao míldio da videira.

**Culturas**  
Videira.

Autorização de venda nº 0533  
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)



FUNGICIDA

# ADAMA



5 kg

## FOLPAN® GOLD



O FOLPAN® GOLD é um fungicida de superfície e sistémico à base de folpete e metalaxil-M. Tem atividade preventiva e curativa, quando aplicado o mais próximo possível das contaminações. O folpete pertencente à família química das ftalimidas, inibe vários processos metabólicos, atuando em diversas enzimas. Possui atividade preventiva. O metalaxil-M, pertencente à família química das fenilamidas, inibe a síntese dos ácidos nucleicos, atuando na RNA polimerase I. Tem atividade curativa.

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

GRUPO M4 | A1 | FUNGICIDA

### UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**VIDEIRA (uvas para vinificação)** - Míldio (Plasmopara viticola): 200 g/hl (máximo de 2 Kg/ha a utilizar no pleno desenvolvimento vegetativo). 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, isto é, devem começar ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença nas seguintes fases: 7-8 folhas e estado de bago grão de chumbo. A persistência biológica do produto é de 12 a 14 dias, devendo o intervalo após um tratamento com este produto e um não curativo ser de 12 dias. **Realizar no máximo 2 tratamentos com este produto ou outro do grupo químico das fenilamidas.** Nos restantes tratamentos, devem utilizar-se fungicidas anti-míldio com diferente modo de ação.

**INTERVALO DE SEGURANÇA:** 42 dias em videira de uvas para vinificação.

**PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:** Não se deve aplicar este produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia após a aplicação repetida do mesmo. Para evitar o desenvolvimento de resistência realizar no máximo 2 aplicações por ano com este ou outro fungicida do grupo químico das fenilamidas.

**MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:** Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

133044 R04 PT

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



5 600891 161696

# FOLPAN® GOLD

## GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA (WG)

folpete 40% (p/p) +  
metalaxil-M 5% (p/p)

Fungicida sistémico  
com atividade preventiva  
e curativa, indicado para  
combate ao míldio da videira.

**Culturas**  
Videira.

Autorização de venda nº 0533  
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)



FUNGICIDA

# ADAMA



5 kg

**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.

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.  
H 319 - Provoca irritação ocular grave.  
H 332 - Nocivo por inalação.  
H 351 - Suspeito de provocar cancro.  
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização  
P261 - Evitar respirar as névoas.  
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.  
P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.  
P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
P391 - Recolher o produto derramado.  
P501 - Eliminar o conteúdo e 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.  
Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície.  
Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.  
Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção.  
Impedir o acesso das pessoas à área tratada, até secagem do pulverizado, ou usar luvas e vestuário de proteção adequado.  
**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), Telef.: 800 250 250.**

**Nota:** Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



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



ATENÇÃO