



# Ridomil Gold®

## Combi Pélite

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

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 40% (p/p) de folpete + 5% (p/p) de metalaxil-M

O **RIDOMIL GOLD COMBI Pélite®** 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 12-14 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, à base de cobre para um melhor atempamento das varas.

### 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.

### 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.

**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 n.º 0531, concedida pela DGAV

Titular da Autorização de venda:  
Adama Portugal LDA

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

Distribuído por:

Syngenta Crop Protection - Soluções para a Agricultura, Lda

Av. D. João II - Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-I, 13º piso - 1990-079 LISBOA

Tel.: 21 794 32 00 / www.syngenta.pt

Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65

Data de produção e Lote n.º (ver impresso)

# 5 Kg

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

#### ATENÇÃO

Ficha de segurança fornecida a pedido.

- Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
- Provoca irritação ocular grave.
- Nocivo por inalação.
- Suspeito de provocar cancro.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Pedir instruções específicas antes da utilização.
- Evitar respirar as névoas.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.
- EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- 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 de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas, até secagem do pulverizado.
- Intervalo de segurança: 42 dias em videira de uvas para vinificação.

**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.



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.: 310321  
SU AGI Code: 63696  
162978 R04 PT-P

**ATENÇÃO**

SU AGI Code: 63696

PT10061 PORT/03Z

 **RidomilGold**<sup>®</sup>  
Combi Pépite



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

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 40% (p/p) de folpete + 5% (p/p) de metalaxil-M

#### 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 n.º 0531, concedida pela DGAV

**Titular da Autorização de venda:**  
**Adama Portugal LDA**

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

**Distribuído por:**

**Syngenta Crop Protection** – Soluções para a Agricultura, Lda  
Av. D. João II – Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-I, 13º piso  
1990-079 LISBOA

Tel.: 21 794 32 00 / www.syngenta.pt

**Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65**

Data de produção e Lote nº (ver impresso)

**5 Kg**

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

O **RIDOMIL GOLD COMBI PÉPITE**<sup>®</sup> 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 12-14 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, à base de cobre para um melhor atempamento das varas.

#### 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.

#### 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.

PT10061 PORT/03Z

 **RidomilGold**<sup>®</sup>  
Combi Pépite



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

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 40% (p/p) de folpete + 5% (p/p) de metalaxil-M

#### 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 n.º 0531, concedida pela DGAV

**Titular da Autorização de venda:**  
**Adama Portugal LDA**

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

**Distribuído por:**

**Syngenta Crop Protection** – Soluções para a Agricultura, Lda  
Av. D. João II – Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-I, 13º piso  
1990-079 LISBOA

Tel.: 21 794 32 00 / www.syngenta.pt

**Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65**

Data de produção e Lote nº (ver impresso)

**5 Kg**

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

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

##### ATENÇÃO

- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
  - Provoca irritação ocular grave.
  - Nocivo por inalação.
  - Suspeito de provocar cancro.
  - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
  - Pedir instruções específicas antes da utilização.
  - Evitar respirar as névoas.
  - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
  - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.
  - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
  - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
  - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
  - Recolher o produto derramado.
  - Eliminar o conteúdo e embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
  - 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 de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas, até secagem do pulverizado.
  - Intervalo de segurança: 42 dias em videira de uvas para vinificação.

**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.



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.



**ATENÇÃO**



5 600330 440320 >

Mod.: 310321

SU AGI Code: 63696

100932 R04 PT-P

SU AGI Code: 63696