



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

Formulação / Composição

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 40% (p/p) de folpete + 5% (p/p) de metalaxil-M. Grupo Químico – N-tiotrihalometilo + Fenilamida

Modo de Ação

O **RIDOMIL GOLD COMBI Pépite®** 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

Persistência de Ação

O **RIDOMIL GOLD COMBI Pépite®** possui uma persistência biológica de 14 dias, devendo encurtar-se para 12 dias em condições favoráveis ao aparecimento da doença. O intervalo após um tratamento com este produto e um não curativo deverá ser de 12 dias.

Finalidades / Condições de Utilização

Cultura	Doença	Concentração (g/hL)	Condições de aplicação	Intervalo Segurança (dias)
Videira (Uvas para vinificação)	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 (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.	42

Proteção Integrada

Segundo a **Directiva do Uso Sustentável** (Directiva 2009/128/CE) que foi transposta para a **Lei nº 26/2013** (a 11 de Abril), é obrigatória a aplicação dos princípios gerais da Proteção

Integrada por todos os utilizadores profissionais. Cumpridos esses princípios gerais, **todos os produtos fitofarmacêuticos autorizados em Portugal, para o combate aos inimigos das culturas são passíveis de ser utilizados em Proteção Integrada.**

LMR

Informação relativa aos **LMRs**, consultar a informação na página oficial da EU: https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides_en

Modo de Preparação da Calda e Utilização

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.

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 Biológicas

Não se deve aplicar este produto nos locais onde se verificarem 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.

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológica 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.
- Manter fora do alcance das crianças.
- 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.
- Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
- 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.

Embalagens

200 g e 5 Kg.

Autorização de venda n.º 0531, concedida pela DGAV

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM.

FT: 270923