

# FICHA TÉCNICA

## NOMBRE DEL PRODUCTO

---

**RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE es un fungicida sistémico y de contacto, especialmente indicado para combatir el mildiu de la vid. La formulación PEPITE está especialmente estudiada para conseguir una alta y duradera eficacia.

## COMPOSICIÓN

---

4,85% p/p de Metalaxil-M (48,5 g/kg)  
40% p/p de Folpet (400 g/kg)

## Nº DE REGISTRO

---

24.397

## FORMULACIÓN

---

Gránulos dispersables en agua (WG).

## PRESENTACIÓN

---

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
20 g	12 x 40	144 kg
1 kg	10	270 kg

## MODO DE ACCIÓN

---

La sustancia activa Metalaxil-M actúa de forma sistémica. Su absorción es rápida; en unos 30 minutos penetra en el interior de la planta por las partes verdes, se distribuye a través de la savia hacia los órganos en crecimiento, y protege los nuevos desarrollos del cultivo. Esta característica permite evitar problemas de arrastre o lavado en caso de producirse lluvias posteriores al tratamiento. La sustancia activa Folpet actúa por contacto, de forma preventiva. La combinación de las dos sustancias activas, proporciona a RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE dos formas de acción diferentes contra el mildiu.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Vid de vinificación	Mildiu	Pulverización foliar	200 g/100 litros de agua
<p>Aplicar en pulverización foliar mojando uniformemente la parte aérea del cultivo al comienzo del período de crecimiento, de forma preventiva, antes del inicio de la enfermedad, con un gasto máximo de 2 kg/Ha de producto.</p> <p>La dosis por hectolitro debe utilizarse para pulverización en alto volumen y la dosis por hectárea para la pulverización con sistemas de bajo volumen.</p> <p>Los tratamientos deberán iniciarse al comienzo del periodo de crecimiento, de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad. Para ello se pueden seguir las recomendaciones de las Estaciones de Avisos.</p> <p>El intervalo entre la última aplicación de RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE y el fungicida alternativo no deberá ser superior a 7 días.</p>			

## PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR METALAXIL-M	LMR FOLPET
Vid de vinificación	28 días	1 mg/kg	5 mg/kg

*“Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm)”*

## PREPARACIÓN DEL CALDO

Verter el producto en el depósito de la máquina, mediado de agua, con el agitador en funcionamiento, y completar con el agua necesaria. Mantener la agitación del caldo durante el tratamiento.

Se puede mezclar con la mayoría de insecticidas, fungicidas, etc., excepto con caldo sulfocálcico y permanganato potásico. En caso de duda, hacer un reducido ensayo previo y consultar con la empresa titular o distribuidora.

## RESISTENCIAS

Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar más de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 14 días, si fuese necesario realizar más tratamientos se utilizará un producto de distinta familia química.

En caso de necesitarse tratamientos adicionales, se emplearán otros fungicidas alternativos con modo de acción diferente, como Cuprocol, Cobre Super Plus, Quadris o Quadris Max.

La experiencia ha demostrado que pueden desarrollarse cepas de hongos resistentes a algunos fungicidas, lo que podría tener como consecuencia una falta de eficacia del producto. Cuando se usa a la dosis recomendada, RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE es bien tolerado por el cultivo.

## RIESGOS TOXICOLÓGICOS

**Xn**  
**Nocivo**  
**Tóxico para la reproducción cat. 3**



- Nocivo con inhalación.
- Posibles efectos cancerígenos.
- Riesgo de lesiones oculares graves.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar el polvo, ni los vapores del caldo, ni la nube de pulverización.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstresele la etiqueta).

## PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Puede provocar sensibilización.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Puede provocar bronco espasmo.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Puede provocar obstrucción intestinal.
- Puede producir lesión ocular.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**  
**EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA,**  
**Teléfono (91) 562 04 20**

## RIESGOS AMBIENTALES

### N PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE



- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente

### FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

AVES Y	-
MAMÍFEROS	
ORGANISMOS ACUATICOS	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

### PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados y pantalla facial durante la mezcla/carga y guantes de protección química adecuados durante la aplicación manual y limpieza del equipo, así como ropa adecuada para el tronco y las piernas.

No entrar en el cultivo hasta que se haya secado la pulverización.

No realizar actividades que impliquen un contacto prolongado con el cultivo, (más de 2 horas) al menos hasta 4 días después de la 1ª aplicación y 28 días después de la última.

Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Syngenta Agro, S.A.**  
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta  
28042 – Madrid  
Telf.: 91 387 64 10  
[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)