



**Mikal® Premium F** es un nuevo fungicida anti-mildiu cuya composición combina tres materias de actividad complementaria: iprovalicarb, folpet y fosetil-Al. Iprovalicarb es un ingrediente activo sistémico perteneciente a la familia química de los amidocarbamatos de aminoácido, con una potente acción preventiva y curativa sobre los mildiús. Folpet es un fungicida de contacto, perteneciente al grupo químico de las ftalamidas, que actúa de modo preventivo sobre numerosos hongos patógenos. Fosetil-Al es un ingrediente activo sistémico, con una sistemía tanto ascendente (acrópeta) como descendente (basípeta) y con acción preventiva y curativa sobre mildiús.

Mikal® Premium F muestra una excelente actividad preventiva y curativa contra el mildiu de la vid, autorizado para vid de vinificación.

**Aplicaciones autorizadas:**  
**Vid de vinificación:** contra mildiu.

**Dosis y modo de empleo:**  
Aplicar en pulverización normal al 0,3-0,35% equivalente a 300-350 g/hL, mediante tractor con cabina cerrada y boquillas de baja deriva, en un único tratamiento por campaña, con un máximo de 3 kg/ha. No aplicar en parrales de vid.

**Plazo de seguridad para la recolección**  
Desde la última aplicación hasta la recolección de los frutos tratados, deberán transcurrir, como mínimo, 28 días.

**Precauciones**  
No mezclar con productos a base de cobre ni fertilizantes foliares que contengan nitrógeno o azufre en forma líquida.

**Gestión de envases**  
Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).

**Nota:** Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.



Lote y fecha de fabricación:  
Ver marcado impreso.

**Bayer**



**Atención**



UFI:  
UGE0-N04C  
Q00Q-PGJH

**Mikal® Premium F 1 kg**  
**Composición:** iprovalicarb 4% p/p (40 g/kg) + fosetil-Al 50% p/p (500 g/kg) + folpet 25% p/p (250 g/kg). Contiene folpet. Puede provocar una reacción alérgica.  
**Inscrito, distribuido por:** Bayer CropScience, S.L.  
Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona).  
Tel. 93 228 40 00.

- Provoca irritación ocular grave.
- Se sospecha que provoca cáncer.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Evitar respirar la niebla, el polvo y la nube de pulverización.
- Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**



**Mikal® F PREMIUM**

COMPOSICIÓN:  
iprovalicarb 4% p/p (40 g/kg) +  
fosetil-Al 50% p/p (500 g/kg) + folpet 25% p/p (250 g/kg).  
Contiene folpet. Puede provocar  
una reacción alérgica

**1 kg** Contenido neto

**Fungicida antimildiu de nueva generación para la viña de vinificación**

Granulado dispersable en agua (WG)

**GRUPO 40 | P07 | M04 | FUNGICIDAS**

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Fabricado por:  
**Bayer S.A.S**  
74 rue Gorge de Loup  
69009 Lyon  
Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: **24.540**

Inscrito y distribuido:  
**Bayer CropScience, S.L.**  
Av. Baix Llobregat, 3 - 5  
08970 Sant Joan Despí  
Barcelona  
Tel. 93 228 40 00

[www.cropscience.bayer.es](http://www.cropscience.bayer.es)



**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**

**La intoxicación puede producir:**

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- En contactos repetidos Dermatitis alérgica y Sensibilización pulmonar.

**Primeros auxilios:**

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

- Tratamiento sintomático.

**Mitigación de riesgos en la manipulación**

El operario deberá utilizar guantes de protección química adecuados y mascarilla autofiltrante FFP3 durante la mezcla/carga y guantes de protección química adecuados durante la aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección para el tronco y las piernas.

No entrar en la parcela tratada hasta que el producto esté seco. Lávese toda la ropa de protección después de usarla. El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

**Mitigación de riesgos ambientales**

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



8 422686 058199