



Mikal® Plus es la asociación de 3 sustancias activas: fosetil-Al con acción sistémica, cimoxanilo con acción penetrante y folpet con acción de contacto. Mikal® Plus tiene un efecto preventivo y curativo contra mildiu, alternaria y otras enfermedades.

Aplicaciones autorizadas

Tratamientos fungicidas en cultivos de:

- **Vid de vinificación** contra: mildiu de la vid (*Plasmopara viticola*), excoiosis de la vid (*Diaporthe neoviticola*) y black-rot o podredumbre negra de la vid, (*Phyllosticta ampellicida*).
- **Patata** contra: mildiu de la patata y el tomate, (*Phytophthora infestans*) y alternaria de las solanáceas, (*Alternaria solani*).
- **Tomate** contra: mildiu de la patata y el tomate, (*Phytophthora infestans*) y alternaria de las solanáceas, (*Alternaria solani*).

Dosis y modo de empleo

Vid de vinificación:

Aplicar al 0,3% en pulverización normal con tractor, con una dosis máxima de 1,1 kg de producto por hectárea y empleando un volumen de caldo de 200-367 L/ha. Realizar un único tratamiento por campaña, desde BBCH15 (3 hojas desplegadas) hasta BBCH59 (prefloración).

Patata:

Aplicar al 0,3% en pulverización normal con tractor, con una dosis máxima de 2 kg de producto por hectárea y empleando un volumen de caldo de 300-667 L/ha. Realizar un máximo de 3 tratamientos por campaña espaciados 10 días, desde BBCH19 (9 ó más hojas del tallo principal, desplegadas (> 4 cm)) hasta BBCH93 (la mayoría de las hojas, de color amarillo).

Tomate (sólo en invernadero):

Aplicar al 0,3%, con una dosis máxima de 4,2 kg de producto por hectárea. Se recomienda emplear un volumen de caldo de 500-1.400 L/ha. Realizar un máximo de 2 tratamientos por campaña espaciados 14 días, desde BBCH13 (la 3ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH89 (madurez completa). Aplicar en pulverización normal mediante tractor con pulverizador hidroneumático tipo cañón atomizador, aplicado desde el exterior, instalaciones fijas automatizadas o carretilla manual (pulverizador autopropulsado con barras verticales u horizontales).

Plazo de seguridad

Entre el último tratamiento y la recolección: 28 días para vid de vinificación, 21 días para patata y 10 días para tomate.

Observaciones

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



Mikal® Plus 1 kg

Composición: fosetil-Al 50% p/p (500 g/kg) + cimoxanilo 4% p/p (40 g/kg) + folpet 25% (250 g/kg).
Inscrito y distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despi (Barcelona). Tel. 93 228 40 00.

Atención



- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Provoca irritación ocular grave.
- Se sospecha que provoca cáncer.
- Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- No respirar el polvo, la niebla, ni la nube de pulverización.
- Llevar guantes y prendas de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- 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.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con abundante agua 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 accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

UFI:
FQR0-V08M
500M-D3W6

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. En contactos repetidos, Dermatitis alérgica y Sensibilización pulmonar.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.



1 kg

Contenido neto

COMPOSICIÓN:
fosetil-Al 50% p/p (500 g/kg),
cimoxanilo 4% p/p (40 g/kg),
folpet 25% (250 g/kg)

Fungicida sistémico anti mildiu

Granulado dispersable en agua (WG)

GRUPO P07 | 27 | 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: **18.984**

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

www.cropscience.bayer.es



Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador:

En cultivos al aire libre (patata y vid) en las operaciones de mezcla-carga, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberá emplear ropa de trabajo y guantes de protección química. En aplicación se deberá emplear ropa de trabajo. En cultivos en invernadero para aplicaciones mediante cañón atomizador desde el exterior en las operaciones de mezcla-carga será necesario emplear ropa de trabajo y guantes de protección química, y en aplicación, ropa de trabajo; para aplicaciones mediante instalaciones fijas automatizadas en las operaciones de mezcla-carga, limpieza y mantenimiento será necesario emplear ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla FFP1, P1 o similar (según norma UNE-EN149: 2001 + A1: 2010); para aplicaciones mediante carretilla manual en las operaciones de mezcla-carga, limpieza y mantenimiento será necesario emplear ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla tipo FFP1, P1 o similar (según norma UNE-EN149: 2001 + A1: 2010), en aplicación será necesario emplear ropa de trabajo y guantes de protección química. Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función antigoteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10 y 15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1,5 metros. Los equipos de pulverización deberán cumplir la legislación que les sea de aplicación en lo relativo a su diseño, comercialización y puesta en servicio, así como encontrarse en correctas condiciones de uso de acuerdo a lo especificado por el fabricante.

Seguridad del trabajador:

Se deberá emplear ropa de trabajo para cultivos al aire libre y ropa de trabajo y guantes de protección química para cultivos en invernadero. Será necesario, además, un periodo de re-entrada de 27 días para el cultivo de la vid y 3 días para el cultivo de tomate (invernadero) en todas las tareas, excepto las de inspección y riego. Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco. En el caso de que los trabajadores requieran guantes de protección química, deben utilizarlos durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada. Además, los trabajadores no podrán entrar en el cultivo hasta que no haya transcurrido el plazo indicado (27 días en vid y 3 días en tomate de invernadero). No entrar en el invernadero hasta finalizada la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de pulverización automático antes del comienzo de la aplicación del producto. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficiales.

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 1174059

ESS4460695D