



Melody® Combi WG es un nuevo fungicida anti-mildiu, formulado como WG, cuya composición combina dos materias de actividad complementaria: iprovalicarb y folpet. Iprovalicarb es un ingrediente activo perteneciente a una nueva familia química, los amidocarbamatos de aminoácido, con una potente acción preventiva, curativa y antiesporulante sobre los mildius. Folpet es un fungicida preventivo de amplio espectro que pertenece al grupo químico de las ftalimidias.

Melody® Combi WG muestra una excelente actividad preventiva, curativa y antiesporulante contra el mildiu de la vid.

Aplicaciones autorizadas:
Viñedo de vinificación: contra mildiu. Dadas las características del producto, las aplicaciones podrán realizarse de modo preventivo, y curativo. Se realizarán como máximo 4 aplicaciones por campaña, separadas por intervalos de 10 - 14 días, dependiendo de los niveles de infección. En zonas donde el mildiu es endémico, efectuar una primera aplicación preventiva alrededor de la floración. Utilizar la dosis más baja en aplicaciones preventivas, y la dosis máxima cuando el mildiu esté presente o cuando el riesgo de infección sea elevado.

Dosis de empleo: Aplicar en pulverización normal (tractor o manual) al 0,13 - 0,17%, con una dosis máxima de 1,7 kg/ha.

Plazo de seguridad para la recolección
 Desde la última aplicación hasta la recolección de los

frutos tratados, deberán transcurrir, como mínimo, 28 días.

Observaciones
 El uso de Melody® Combi WG está recomendado en programas de manejo integrado de plagas y enfermedades, ya que no posee ningún efecto negativo sobre artrópodos útiles o abejas, ni sobre la fauna terrestre. Asimismo, dado que el ingrediente activo iprovalicarb pertenece a la familia de los CAA, es recomendable alternar con productos de otros modos de acción en su inclusión en programas y estrategias contra la aparición de resistencias a fungicidas.

Precauciones
 No puede descartarse la posibilidad de aparición de cepas de hongos resistentes. Ello puede ocasionar, bajo condiciones especialmente desfavorables, una reducción de la eficacia del producto. Debido a la multiplicidad de factores de influencia, no pueden preverse en cada caso las condiciones que favorecerían el desarrollo de cepas resistentes. Por ello es aconsejable que las aplicaciones se alternen con fungicidas pertenecientes a diferentes familias químicas.

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



Peligro



Melody® Combi WG 1 kg
Composición: iprovalicarb 9% p/p (90 g/kg) + folpet 56,3% p/p (563 g/kg).
 Contiene caolín (CAS 1332-58-7) y arena de cuarzo (CAS 14808-60-7).
Inscrito, distribuido y fabricado por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona). Tel. 93 228 40 00.

- Nocivo en caso de inhalación.
- Se sospecha que provoca cáncer.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Puede irritar las vías respiratorias.
- Nocivo 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.
- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- 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.
- En caso de exposición o malestar: llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Evitar su liberación al medio ambiente.

UFI: URE0-506J
 N006-PH9Q

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.

GESTIÓN DE ENVASES
 Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



Melody®
COMBI WG

COMPOSICIÓN:
 iprovalicarb 9% p/p (90 g/ kg) +
 folpet 56,3% p/p (563 g/kg).
 Contiene caolín (CAS 1332-58-7) y arena
 de cuarzo (CAS 14808-60-7)

1 kg Contenido neto

Fungicida para el control de mildiu en viña

Granulado dispersable en agua (WG)

GRUPO 40 | M04 FUNGICIDAS

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



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

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: **22.526**

www.cropscience.bayer.es



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE
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. 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. 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.

Mitigación de riesgos en la manipulación
 Seguridad del aplicador:
 En pulverización normal con tractor, se deberá usar guantes de protección química y mascarilla tipo FFP2SL ó P2 en la mezcla-carga, mientras que en la aplicación será necesario el uso de guantes de protección química, ropa de protección química (tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009) y calzado adecuado. En pulverización manual será necesario el uso de guantes de protección química en la mezcla-carga, mientras que en la aplicación será necesario el uso de guantes de protección química, ropa de protección química (tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009) y calzado adecuado. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:
 Será necesario el uso de guantes de protección química en tareas de menos de 2 h de duración. Será necesaria una reentrada de 4 días en tareas de 2 h y de 28 días en tareas superiores a 2 h. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales
 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cobertura vegetal 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 / Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



8 422686 1389958

ES84504629B