

Datos del Producto

Número de Registro: 22526 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 08/02/2002 **Renovación:** 10/11/2015 **Cancelación:** 15/10/2025 **Límite de Venta:** 11/12/2025
Nombre Comercial: MELODY COMBI WG

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)
 Avda. Baix Llobregat 3-5
 08970 SantJoanDespi
 (Barcelona)
 ESPAÑA

Fabricante

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)
 Avda. Baix Llobregat 3-5
 08970 SantJoanDespi
 (Barcelona)
 ESPAÑA

Composición

FOLPET 56,3% + IPROVALICARB 9% [WG] P/P

Envases

Caja de 5 kg de cartón ó cartoncillo, con bolsa interior. Bolsas/sobres de 100 g de lámina de aleación: polietileno/aluminio/polietileno/papel (litografiadas, para venta individual).
 Caja de 1 kg, de cartón ó cartoncillo, con bolsa interior.
 Estuche/caja de cartoncillo de 1 kg, con 10 bolsas de film de aluminio de 100 g.
 Bolsa de 130 g. de (PE/AL/PET)
 Saco de 6 Kg. de (PE/OPA/AL/PE)

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Vid de vinificación	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	0,13 - 0,17 %	Dosis máxima: 1,7 kg/ha. Máximo 4 aplicaciones por campaña separadas por intervalos de 10-14 días, dependiendo de los niveles de infección.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Vid de vinificación	28

Condiciones Generales de Uso

Modo de aplicación: aplicar en pulverización normal (tractor y manual). Dadas las características del producto, las aplicaciones podrán realizarse de modo preventivo y curativo. 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 ó cuando el riesgo de infección sea elevado.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



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 mezcla-carga, mientras que en 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 mezcla-carga, mientras que en 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 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.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.





Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P309+P311+P101 -EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P281 -Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H412 -Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cobertura vegetal hasta las masas de agua superficial.



Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

Contiene caolín CAS: 1333-58-7 y arena de cuarzo CAS: 14808-60-7. El contenido de partículas de sílice cristalina (con un diámetro inferior a 50 micras) debe ser inferior al 0,1%.
 SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



22526

MELODY COMBI WG

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL