

### Datos del Producto

Número de Registro: 21866 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 20/05/1998 Renovación: Caducidad: 30/11/2027  
Nombre Comercial: MEVAXIL COMBI

#### Titular

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A.**  
Avda. Rafael Casanova, 81  
08100 MolletDelValls  
(Barcelona)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES, S.A.**  
Avda. Rafael Casanova, 81  
08100 MolletDelValls  
(Barcelona)  
ESPAÑA

### Composición

FOLPET 40% + METALAXIL 10% [WP] P/P

### Envases

Bolsas hidrosolubles de 0,1; 0,2; 0,25 y 0,5 kg  
Bolsa de plástico de polietileno de 0,03; 0,05; 0,1; 0,2; 0,25; 0,5; 0,625; 1; 1,25; 2 y 5 kg.  
Sacos de papel de 5, 10, 20 kg.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Vid	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	2 Kg/ha	Máx. 2	10	400 -1.000 l/ha	Incluye vid de mesa y vid de vinificación. Realizar la primera aplicación como medida preventiva con brotes de 20-30 cm de largo. En caso de aviso de presencia del patógeno en la zona, pulverizar inmediatamente. Aplicar desde que tiene 4 hojas desplegadas hasta comienzo de la maduración; las bayas comienzan a brillar (BBCH 14-81).

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Vid	28

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento fungicida en el cultivo de vid contra mildiu (Plasmopara vitícola) para uso profesional al aire libre. Aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor o bien manual con mochila o lanza/pistola. Acción complementaria en vid contra black-rot. El último tratamiento se dará a los 14 días del final de la floración, prosiguiendo el resto de la campaña con tratamientos de cobertura con productos preventivos. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas). Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.



### Clase de Usuario

Uso profesional



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

##### • MEZCLA/CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Mediante el empleo de bolsas hidrosolubles:

Para pulverizaciones con tractor y manuales con lanza/pistola y mochila:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

Para el resto de envases (bolsas no hidrosolubles):

Para pulverizaciones con tractor:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.
- o Mascarilla tipo FFP1 (según norma UNE-EN 149:2001+A1:2010 o mascarilla con filtro del tipo P1 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006).

Para pulverizaciones con manuales con lanza/pistola y mochila:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

##### • APLICACIÓN:

Para pulverizaciones con tractor:

- o Ropa de trabajo.

Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola y mochila:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

o Ropa de trabajo.

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego)

Vid: 19 días.

#### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.




Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.



### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón P261 -Evitar respirar el polvo y la niebla de pulverización P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P201+P202 -Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico 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. P391 -Recoger el vertido.

### Mitigación de riesgos ambientales



Spe3:  
- Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m 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



Sp1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.  
Contiene caolín. El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado debe ser inferior al 0,1%.  
El preparado no se usará en combinación con otros productos.