

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 19745    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 09/02/1994    **Renovación:**    **Caducidad:** 30/11/2027  
**Nombre Comercial:** ARMETIL 50

#### Titular

**IQV AGRO ESPAÑA, S.L.**  
 Avd. Rafael Casanova, 81  
 08100 MOLLETDELVALLES  
 (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 kg; 0,2 kg; 0,25 kg y 0,5 kg.  
 Bolsa de plástico de polietileno de 0,03 kg; 0,05 kg; 0,1 kg; 0,2 kg; 0,25 kg; 0,5 kg; 0,625 kg; 1 kg; 1,25 kg; 2 kg y 5 kg.  
 Sacos de papel de 5 kg, 10 kg y 20 kg.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola</b>						
Vid	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	2 Kg/ha	Máx. 2	10 días	400 - 1000 l/ha	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).
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila</b>						
Vid	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	2 Kg/ha	Máx. 2	10 días	400 - 1000 l/ha	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).
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor</b>						
Vid	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	2 Kg/ha	Máx. 2	10 días	400 - 1000 l/ha	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 para uso profesional al aire libre. 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 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 -Solicitar 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.