



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: LBG-01F34
Número de autorización: 25498
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 17/05/2016
Fecha de Caducidad: 30/09/2023

Titular

LUXEMBOURG PAMOL (CYPRUS) LTD
C/O Nandia Savvides Zannetou, 3, Demetriou
Vikella Street
1061 Nicosia
Chipre

Fabricante

**LUXEMBOURG INDUSTRIES (PAMOL),
LTD.**
27 Hamered St. P.O. Box 13
61000 Tel Aviv
ISRAEL

Composición: FOSFONATO POTASICO 50,4 % (exp. como ácido fosforoso) [SL] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botellas de 1 l (cualquier anchura de boca). Garrafas de 4, 5 y 20 l (boca igual ó superior a 45 mm). Bidones de 22 l (boca de 48 mm). Bidones de plástico de 220 l (boca de 65 mm). Los envases se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y dosis autorizados:



USO	AGENTE	Dosis %	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Vid	MILDIU	0,4 - 2	1	--	200-1.000 l/ha	BBCH 16 (6ª hoja) a BBCH 79 (todas las bayas de un racimo se tocan). Dosis por aplicación: 4 l/ha

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Vid	14

Condiciones generales de uso:

Aplicación mediante pulverización foliar con tractor o manual (en vid de cultivo alto), y mediante pulverización con tractor en vid de cultivo bajo con un máximo de 1 aplicación por campaña durante el periodo comprendido entre la aparición de la 6ª hoja hasta el cerrado del racimo. Se recomienda utilizar el producto en combinación con productos de contacto para el control del mildiu antes de que aparezca la enfermedad. Si llueve en las dos horas posteriores a la aplicación del producto, repetir el tratamiento. Evitar el punto de goteo ajustando la presión y la velocidad de avance de la maquinaria de manera que se cubra la vegetación de forma suficiente. No aplicar con temperaturas muy elevadas ni antes de la poda. No mezclar con fertilizantes que contengan nitrógeno.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para una correcta utilización del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en las condiciones concurrentes, con bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, lluvias, etc. Asimismo, se informará sobre la posibilidad de que se produzcan resistencias y se propondrá una estrategia de gestión y manejo de las mismas.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:**Seguridad del aplicador**

En los cultivos autorizados (vid cultivo alto y bajo), tanto en pulverización manual o normal con tractor, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, y durante la aplicación se deberá utilizar ropa de trabajo para todos los métodos de aplicación, en pulverización manual se deberá emplear además guantes de protección química.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá



prescindir del equipo de protección, excepto de la ropa de trabajo, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador

Se deberá emplear ropa de trabajo y, para todas las tareas excepto las de inspección y riego, será necesario un período de reentrada de 27 días.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	
Indicaciones de peligro	
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	
Indicaciones de peligro	
Consejos Prudencia	

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Eliminación Producto y/o caldo:

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).

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



Nº REGISTRO: 25498

LBG-01F34

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. Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Otras indicaciones reglamentarias:

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --