



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: LUNA PRIVILEGE

Número de autorización: 25439

Fecha de inscripción: 30/09/2015

Fecha de caducidad: 31/01/2024

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L.

C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico
46980 PATERNA
(Valencia)

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)

16, rue Jean-Marie Leclair
F-69266 LYON
(Lyon cedex 09)
FRANCIA

Composición: FLUOPYRAM 50% () [SC] P/V

Tipo Función: Fungicida

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botellas de HDEP de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l, 2 l, 5 l y 10 l.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Albaricoquero	MONILIA	0,03 - 0,05	No sobrepasar la dosis máxima de aplicación de 0,4 l de producto/ha, aplicando durante la fecha de floración, o bien, durante el periodo de maduración de los frutos.



Nº REGISTRO: 25439

LUNA PRIVILEGE

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cerezo	MONILIA	0,03 - 0,05	No sobrepasar la dosis máxima de aplicación de 0,4 l de producto/ha, aplicando durante la fecha de floración, o bien, durante el periodo de maduración de los frutos.
Melocotonero	MONILIA	0,03 - 0,05	No sobrepasar la dosis máxima de aplicación de 0,4 l de producto/ha, aplicando durante la fecha de floración, o bien, durante el periodo de maduración de los frutos.
Nectarino	MONILIA	0,03 - 0,05	No sobrepasar la dosis máxima de aplicación de 0,4 l de producto/ha, aplicando durante la fecha de floración, o bien, durante el periodo de maduración de los frutos.
Vid de mesa	BOTRITIS	0,04 - 0,05	No sobrepasar la dosis máxima de aplicación de 0,2 l de producto/ha, aplicando a partir del cuajado, y hasta el periodo de maduración de las bayas.
	OIDIO	0,015 - 0,02	
Vid de vinificación	BOTRITIS	0,04 - 0,05	No sobrepasar la dosis máxima de aplicación de 0,2 l de producto/ha, aplicando a partir del cuajado, y hasta el periodo de maduración de las bayas.
	OIDIO	0,015 - 0,02	

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Albaricoquero, Vid de vinificación	14
Cerezo, Melocotonero, Nectarino, Vid de mesa	3

Condiciones generales de uso:

Pulverización normal al aire libre mediante tractor con una aplicación por campaña en todos los usos autorizados.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

En todos los cultivos autorizados, en pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberán utilizar guantes, ropa de protección química



(tipo 3 ó 4 de acuerdo a la norma UNE-EN14605:2005 + A1:2009), y calzado adecuado. 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. En todos los cultivos autorizados se deberán utilizar, durante la reentrada, guantes de protección química sólo en labores que se excedan más de dos horas. La reentrada se realizará a los 9 días en vid, y a los 4 días en los frutales de hueso, sólo en labores que se excedan más de dos horas. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química. No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	--
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.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. (El fabricante/proveedor podrá especificar un producto de limpieza, cuando proceda, o recomendar otro producto en los casos excepcionales en que claramente no sea adecuado utilizar agua)
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).



“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:

SPe3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 10m con cubierta vegetal para los usos en melocotonero, nectarino, albaricoquero y cerezo.
- 5m con cubierta vegetal para el uso en vid.

SPe3: Para proteger a las plantas no objetivo, para melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

- 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-35-5) con hidróxido sódico (CAS 1310-73-2).
- Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9).

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).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --