

Datos del Producto

Número de Registro: 25439 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 30/09/2015 **Renovación:** **Caducidad:** 30/06/2026
Nombre Comercial: LUNA PRIVILEGE

Titular

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

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)
74 rue Gorge de Loup
69009 LyonCedex09
FRANCIA

Composición

FLUOPYRAM 50% [SC] P/V

Envases

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	Condic. Especifico
Albaricoquero	Monilia, Monilinia spp.	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.
Cerezo	Monilia, Monilinia spp.	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, Monilinia spp.	0,03 - 0,05 %	Incluye nectarino. 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	Oídio de la vid, Erysiphe necator	0,015 - 0,02 %	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.
	Botrytis spp.	0,04 - 0,05 %	
Vid de vinificación	Oídio de la vid, Erysiphe necator	0,015 - 0,02 %	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.
	Botrytis spp.	0,04 - 0,05 %	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



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

Condiciones Generales de Uso



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

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 melocotón (incluyendo nectarino), cerezo y albaricoque 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)	Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
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. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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 hasta las masas de agua superficial de:
- 10m con cubierta vegetal para los usos en melocotonero (incluyendo nectarino), albaricoquero y cerezo.
- 5m con cubierta vegetal para el uso en vid.

SPE3: Para proteger a las plantas no objetivo, para melocotonero (incluyendo nectarino), albaricoquero, cerezo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada.

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.

