



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: LUNA SENSATION

Número de autorización: ES-00028

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 08/06/2015

Fecha de Caducidad: 31/01/2024

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L.

C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico

46980 Paterna

(Valencia)

ESPAÑA

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)

16, rue Jean-Marie Leclair

F-69266 LYON

(Lyon cedex 09)

FRANCIA

Composición: FLUOPYRAM 25% + TRIFLOXISTROBIN 25% [SC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botella de polietileno (HDPE) de 1 l. Garrafas de polietileno (HDPE) de 3, 5 y 10 l. (boca 63 mm)

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Arándano	BOTRITIS	0,6 - 0,8 l/ha	2	7	300-1000 l/ha	Tratamiento en invernadero
	OIDIO					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS					mediante pulverización durante BBCH 13-89.
Frambueso	BOTRITIS	0,6 - 0,8 l/ha	1	-	300-1000 l/ha	Tratamientos en invernadero mediante pulverización durante BBCH 13-89. (Frambuesas rojas y amarillas).
	OIDIO					
Fresales	ANTRACNOSIS					
	BOTRITIS					Aplicar manualmente únicamente en cultivo protegido desde la formación del estolón (desde BBCH 41). No se tratarán aquellos cultivos dispuestos en varias alturas que superen 1 m de altura.
Grosellero	OIDIO	0,6 - 0,8 l/ha	2	7	300-1000 l/ha	Tratamiento en invernadero mediante pulverización durante BBCH 13-89. (Grosellas rojas, negras y blancas).
	BOTRITIS					
Lechuga	ANTRACNOSIS	0,6 - 0,8 l/ha	2	7	300-1.000 l/ha.	Aplicar únicamente al aire libre mediante tractor o manualmente, durante el desarrollo de las partes vegetativas cosechables (BBCH 40-49).
	ESCLEROTINIA					
Mirtilo gigante	OIDIO	0,6 - 0,8 l/ha	2	7	300-1000 l/ha	Tratamiento en invernadero mediante pulverización durante BBCH 13-89.
	BOTRITIS					
	ANTRACNOSIS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Pimiento	BOTRITIS	0,04 %	1-2	10-14	500-1500 l/ha	Tratamientos fungicidas mediante pulverización foliar manual o con lanza, en invernadero durante el estadio de cultivo BBCH 51-89. Aplicar un máximo de 0,6 L/ha.
Zarzamoras	ANTRACNOSIS	0,6 - 0,8 l/ha	1	-	300-1000 l/ha	Tratamiento en invernadero mediante pulverización durante BBCH 13-89.
	BOTRITIS					
	OIDIO					

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Fresales	1
Frambueso, Pimiento, Zarzamoras	3
Arándano, Grosellero, Lechuga, Mirtilo gigante	7

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Arándano, Frambueso, Fresales, Grosellero, Mirtilo o gigante, Pimiento, Zarzamoras - BOTRITIS	08/06/2025
Arándano, Frambueso, Fresales, Grosellero, Mirtilo o gigante, Zarzamoras - OIDIO	08/06/2025
Arándano, Frambueso, Grosellero, Mirtilo gigante, Zarzamoras - ANTRACNOSIS	08/06/2025
Lechuga - ESCLEROTINIA	08/06/2025

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización foliar normal.

Para evitar la aparición de resistencias, respetar estrictamente las limitaciones de esta etiqueta.

No se debe usar en los cultivos destinados a la producción de semillas.

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



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Aplicaciones al aire libre:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de protección de tipo 6 (frente a salpicaduras de productos líquidos) durante la mezcla/carga del producto y ropa de protección adecuada (Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente durante la aplicación.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Aplicaciones en invernadero (pimiento, zarzamoras, frambuesas (rojas y amarillas), mirtilos gigantes, arándanos, grosellas (rojas, negras ó blancas)):

Pulverización manual o con lanza

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de protección de tipo 6 (frente a salpicaduras de productos líquidos) durante la mezcla/carga del producto y ropa de protección adecuada (Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente) durante la aplicación.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Mediante aplicación con lanza, no se tratarán aquellos cultivos dispuestos en varias alturas que superen el metro de altura.
- Se deberá respetar un plazo de reentrada a los cultivos tratados de 5 días para tareas de duración superior a 2 h, tras la segunda aplicación en mirtilos gigantes, arándanos rojos y grosellas rojas, negras y blancas.

Aplicaciones en invernadero:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección y mono tipo 4 durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- No se tratarán aquellos cultivos dispuestos en varias alturas que superen el metro de altura.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado:



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280 - Llevar guantes y prendas de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

“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 hasta las masas de agua superficial de:

- 20 m con cubierta vegetal en fresales.
- 10 m con cubierta vegetal en lechuga y pimiento.
- 5 m con en bayas.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

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:

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:

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

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

- 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)
- Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --