

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00076 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 17/04/2015 Renovación: Cancelación: 06/11/2017 Límite de Venta: 03/11/2018
Nombre Comercial: LUNA DEVOTION

Titular

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

Fabricante

BAYER S.A.S.
16, Rue Jean-Marie Leclair
F-69266 LYON
(Cedex09)
FRANCIA

Composición

FLUOPYRAM 25% + TRIADIMENOL 25% [SC] P/V

Envases

Botellas de polietileno de 500 ml. y 1 l. (boca 50 mm). Garrafas de polietileno de 3 y 5 l. (boca 63 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	OIDIO	0,03 - 0,04 %	3	14 días	500-1.500 l/Ha.	
Calabacín	OIDIO	0,02 - 0,03 %	3	14 días	300-1.000 l/Ha.	
Calabaza	OIDIO	0,03 - 0,04 %	3	14 días	300-1.000 l/Ha.	
Melón	OIDIO	0,03 - 0,04 %	3	14 días	300-1.000 l/Ha.	
Pepino	OIDIO	0,02 - 0,03 %	3	14 días	500-1.500 l/Ha.	
Pimiento	OIDIO	0,03 - 0,04 %	3	14 días	500-1.500 l/Ha.	
Sandía	OIDIO	0,03 - 0,04 %	3	14 días	300-1.000 l/Ha.	
Tomate	OIDIO	0,03 - 0,04 %	3	14 días	500-1.500 l/Ha.	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Berenjena, Calabacín, Calabaza, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate

3

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización foliar manual sólo en cultivos de invernadero y cuando la altura del cultivo sea inferior a un metro. En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza del equipo y reentrada en tomate, berenjena, calabacín, melón, sandía y calabaza, además en la aplicación y limpieza del equipo se utilizará mono tipo 4.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción. Categoría adicional - efectos sobre la lactancia o a través de ella. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
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. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H362 -Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361 -Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P330 -Enjuagarse la boca. P263 -Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
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



Por riesgo para aves y mamíferos y organismos acuáticos se restringe el uso a invernaderos.

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



En la etiqueta se hará constar que "contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-5-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) nº CAS: 55965-84-9 y 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, nº CAS:2634-33-5".
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).