

## Atención



- Nocivo en caso de ingestión.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
- No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
- Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.
- Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.



**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

UF: GCC0-Y0VF  
200A-4XYW

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito ni administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserva la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respirar artificialmente. Si la persona está inconsciente, acuéstala de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** Tratamiento sintomático.

### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Seguridad del trabajador:**  
El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: ropa de trabajo adecuada.

### Seguridad del aplicador:

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/m<sup>2</sup>) o poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) 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 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.

Aplicaciones en invernadero (pimiento, zarcamora, frambuesa, arándano, mirtilo y grosella): 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/m<sup>2</sup>) o de algodón resistente (> 200 g/m<sup>2</sup>) 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, en pimiento, 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 horas, tras la segunda aplicación en arándano, mirtilo y grosella.

Aplicaciones en invernadero (fresal): 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. Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

### Mitigación de riesgos ambientales

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

- 20 m con cubierta vegetal en fresal.
- 10 m con cubierta vegetal en lechuga y pimiento.

- 5 m 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

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



# Luna<sup>®</sup>

## SENSATION

### COMPOSICIÓN:

fluopyram 25% p/v (250 g/L) + trifloxistrobin 25% p/v (250 g/L)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

y mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona

y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

(CAS 55965-84-9)

# 1L

Contenido neto

## Fungicida para lechuga, fresal, bayas y pimiento

Suspensión concentrada (SC)

**GRUPO 7, 11 FUNGICIDAS**

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso profesional agrario.



ES060565861



Inscrito y distribuido por:  
**Bayer CropScience, S.L.**  
Av. Baix Llobregat, 3 - 5  
08970 Sant Joan Despí  
Barcelona  
Tel. 93 228 40 00

[www.cropsscience.bayer.es](http://www.cropsscience.bayer.es)



Lote y fecha de fabricación:  
Ver marcado impreso.

# Bayer

Luna<sup>®</sup> Sensation es un fungicida a base de fluopyram y trifloxistrobin. Fluopyram es una sustancia activa para el control de botritis, esclerotinia, oídios.

### Aplicaciones autorizadas y modo de empleo

Aplicar en pulverización foliar normal en los siguientes cultivos:

**Arándano, mirtilo, frambueso (frambuesas rojas y amarillas), grosellero (grosellas rojas, negras y blancas) y zarcamoras**, para el control de botritis, oídio y antracnosis, a dosis de 0,6-0,8 L/ha, con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha. Se hará 1 aplicación por campaña en frambueso y zarcamoras y un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 7 días en arándano, mirtilo y grosellero. Tratamiento en invernadero y en cultivo protegido bajo macrotúnel durante el estadio de cultivo BBCH 13-89 (desde la fase de 3 hojas hasta la fase de maduración de las bayas).

**Fresal**, para el control de botritis y oídio, a dosis de 0,6-0,8 L/ha, con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha. Se hará un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo entre aplicaciones de un mínimo de 7 días, modulándose según la presencia de enfermedad. Aplicar manualmente únicamente en cultivo protegido desde el comienzo de la formación del estolón (desde BBCH 41). No se tratarán aquellos cultivos dispuestos en varias alturas que superen 1 m de altura.

**Lechuga**, para el control de esclerotinia, a dosis de 0,6-0,8 L/ha, con un volumen de caldo de 300-1.000 L/ha. Se hará un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo entre aplicaciones de un mínimo de 7 días, modulándose según la presencia de enfermedad. Aplicar únicamente al aire libre mediante tractor o manualmente, durante el desarrollo de las partes vegetativas cosechables (BBCH 40-49).

**Pimiento**, para el control de botritis, a dosis de 0,04% con un máximo de 0,6 L/ha y un volumen de caldo de 500-1.500 L/ha. Se hará un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo entre aplicaciones de 10-14 días. Aplicar mediante pulverización foliar manual con mochila o con lanza, en invernadero, durante el estadio de cultivo BBCH 51-89 (a partir de la aparición de las inflorescencias).

### Plazo de seguridad

Entre el último tratamiento y la recolección:  
1 día en fresal.  
3 días en frambueso, pimiento y zarcamoras.  
7 días en arándano, mirtilo, grosellero y lechuga.

### Observaciones

Para evitar la aparición de resistencias, respetar estrictamente las limitaciones de esta etiqueta. Es aconsejable que las aplicaciones de Luna<sup>®</sup> Sensation se alternen con fungicidas pertenecientes a diferentes familias químicas. En un mismo terreno de cultivo, en un año natural, no deberá aplicarse Luna<sup>®</sup> Sensation más de 2 veces ni tampoco deberán realizarse tratamientos adicionales con ningún otro producto que contenga fluopyram. No se debe usar en los cultivos destinados a la producción de semillas. Para evitar residuos en los cultivos sucesivos no es aconsejable cultivar cardo ni hinojo tras la recolección de un cultivo tratado con Luna<sup>®</sup> Sensation o con cualquier otro producto que contenga fluopyram. En el caso de cultivos que vayan a ser exportados fuera de la UE, se aconseja confirmar la existencia de LMRs en los países de destino.

### Gestión de envases

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada SIGFTTO.

**Nota:** Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.