

Atención

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. Llevar guantes / ropa de protección/ equipo de protección para los ojos / la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Recoger el vertido. Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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.

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 de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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, lavar con agua abundante y jabón, sin frotar.

UFJ:
5081-Y048
POOP-4VMP

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 APLICADOR: El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: Guantes de protección química. Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6. Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4. Calzado de uso profesional de material polimérico. Pantalla facial. Durante la aplicación: Guantes de protección química. Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6. Calzado de uso profesional de material polimérico.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: Guantes de protección química. Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo. Calzado cerrado.

NORMATIVA APLICABLE: Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1: 2016/A1: 2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente. Ropa de protección química tipo 6; frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN 13034: 2005 + A1: 2009. Ropa de protección nivel C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065: 2017/A1: 2019. Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605: 2005+A1: 2009. Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II). Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón ($\geq 300 \text{ g/m}^2$) o de algodón y al menos un 65% de poliéster ($\geq 245 \text{ g/m}^2$). Protección facial: pantalla facial según norma UNE-EN 166: 2002.

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. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. Los guantes de protección química en el caso del trabajador serán necesarios en vid al menos, durante los **25 días posteriores tras la segunda aplicación** para tareas de duración superior a dos horas, no siendo necesarios tras la primera aplicación siempre y cuando se respete la restricción de entrada al cultivo hasta que se haya secado la pulverización, es decir, al menos durante las primeras 24 horas. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. El preparado no se usará en combinación con otros productos.



Luna ONE®

COMPOSICIÓN:
fluopyram 250 g/L.

Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (8:1) (CAS 55965-84-9) y 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

1 L Contenido neto

Fungicida sistémico para uso en vid de mesa y vinificación para el control de oídio

Suspensión concentrada (SC)

GRUPO 7 FUNGICIDA

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Fabricado por:
Bayer S.A.S.
74 rue Gorge de Loup
69009 Lyon
Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: **ES-01811**

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

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. 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 / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



Luna® ONE es un fungicida a base de fluopyram (modo de acción SDHI, grupo piridinil-etil-benzamida) actuando por vía sistémica ascendente (flujo xilemático) y es eficaz contra el oídio. Luna® ONE se presenta en forma de suspensión concentrada.

Aplicaciones autorizadas y modo de empleo

Tratamiento fungicida al aire libre por pulverización normal con tractor y manual (lanza/pistola o mochila).

Cultivo	Dosis (L/ha)	Agente	Nº Aplic	Intervalo (días)	P.S. (días)	Vol. caldo (L/ha)	Forma y época de aplicación
Vid de mesa y vinificación	0,15 - 0,2	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	1 - 2	12	28	400-1.000	BBCH 15-57 y BBCH 71-73, evitando la floración del cultivo

No realizar más de 2 aplicaciones por campaña, en total, con productos que contengan fluopyram o flupicolidá. "No mezclar con fosfitos".

Para evitar la aparición de resistencias, respetar estrictamente las limitaciones de esta etiqueta en el número de aplicaciones por campaña. Es aconsejable que las aplicaciones de Luna® One se alternen con fungicidas pertenecientes a diferentes familias químicas.

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.



8 422686 406891

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.



ES69241162A

Bayer