

## Peligro



Noctivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Se sospecha que daña al feto. Puede provocar daños en los ojos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Recoger el vertido. Guardar bajo llave. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO 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:

Retíre a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa salpicada o manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos; no olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administre nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. No provocar el vómito. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración; si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

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

#### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable.

UFI: RQP1-X0JS  
P00V-YGV0

#### Condicionamientos preventivos de riesgos:

##### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador usará guantes de protección química, capucha y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos para la mezcla/carga y la aplicación, y el trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente para la reentrada.

##### Medidas adicionales de mitigación del riesgo

Después de 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. Se deberá respetar un plazo de reentrada a los cultivos tratados para tareas de duración superior a 2 horas de 18 días tras la primera aplicación y de 20 días tras la segunda aplicación. El volumen mínimo de caldo queda limitado a 500 L/ha. El producto únicamente se aplicará con boquillas de baja deriva y respetando una banda de seguridad de al menos 10 metros. No aplicar el producto de forma manual. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

##### Mitigación de riesgos medioambientales

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.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90% hasta las masas de agua superficial.

**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).

##### Gestión de envases

Enjuague energéticamente 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 Integrado de Gestión SIGFITO.



# PROSPER<sup>®</sup>

## EC

COMPOSICIÓN:  
spiroxamina 50% p/v (500 g/L),  
contiene alcohol bencilico (CAS 100-51-6),  
ácido dodecibencenosulfónico con 2-aminoetanol (1:1)  
(CAS: 2636-07-7), ácido bencenosulfónico (derivados  
alquílicos 4-C10-14), sal etanolamina  
(CAS: 85995-82-0)

1L Contenido neto

## Fungicida sistémico para el control de oídio en vid

### Concentrado emulsionable (EC)

**GRUPO 5 FUNGICIDA**

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos y plantaciones agrícolas) no destinados al público en general.

Inscrito y fabricado por:  
Arysta LifeScience Benelux  
Rue de Renory, 26/1  
B-4102 Ougrée  
Bélgica

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario número: ES-00189

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](http://www.cropscience.bayer.es)

**Prosper<sup>®</sup> EC** es un fungicida sistémico a base de spiroxamina, con acción preventiva y curativa contra el oídio de la vid.

### Dosis y modo de empleo:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Volumen caldo (L/ha)	P.S. (días)	Número máximo aplic.	Intervalo entre aplic.
Vid de vinificación y uva de mesa	Oídio de la vid, <i>Erysiphe necator</i>	0,6	500-1.000	35	2	10-14 días

Aplicar mediante pulverización.

Prosper<sup>®</sup> EC debe ser aplicado desde el estado de 2 hojas desplegadas (BBCH 12) hasta el estado de ablandamiento de las uvas (BBCH 85). En uva de mesa, se recomienda no aplicar Prosper<sup>®</sup> EC más allá del estadio BBCH 69 (final de floración). Si bien el plazo de seguridad de 35 días permite aplicaciones más tardías y no representa ningún problema de residuos si se aplica acorde a las instrucciones de la etiqueta, se ha observado que podría llegar a producirse alguna mancha en la fruta si se aplica con un caldo caliente y con mezcla poco homogénea.

La persistencia del producto es de 10 días. Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar con este producto, ni con ningún otro que contenga spiroxamina, más de 2 aplicaciones por campaña. En caso de condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad que aconsejen tratamientos complementarios, se aplicarán fungicidas con distinto modo de acción. A partir de que las bayas tengan tamaño de perdigón, las aplicaciones deben dirigirse a los racimos.

### Preparación de la mezcla

Verter en el tanque de mezcla la mitad del agua necesaria. A continuación añadir la cantidad de Prosper<sup>®</sup> EC a utilizar, y completar el volumen de agua, agitando siempre.

### Recomendaciones

Para garantizar el máximo resultado en la aplicación de Prosper<sup>®</sup> EC se recomienda seguir estrictamente las condiciones de uso. Una mala técnica antes y durante el tratamiento (compatibilidad y homogeneidad de la mezcla, tiempo de preparación y temperatura del caldo de pulverización, características de las boquillas de pulverización) podría producir la aparición de alguna mancha en el fruto. En uva de mesa se recomienda la aplicación de Prosper<sup>®</sup> EC hasta final de floración (BBCH69).

**Nota:** Las recomendaciones e información que les facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. 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 la etiqueta.



Lote y fecha de fabricación:  
Ver marcado impreso.

# Bayer