

## Atención



UFI:  
KE50-2081  
X006-HDSF

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua abundante y jabón. Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Evitar su liberación al medio ambiente.

**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**

**La intoxicación puede provocar:**

Irritación de ojos, piel y mucosas. Náuseas, vómitos y diarrea.

### Primeros auxilios:

- 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, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesaria, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario 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:

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia. Tratamiento sintomático.

### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### Seguridad del aplicador:

Para el uso en hortalizas de hoja al aire libre, el aplicador utilizará durante la mezcla/carga: guantes de protección química; y durante la aplicación manual: guantes de protección química + ropa de protección tipo 4 (hermética a productos líquidos).

Para su uso en tomate y pepino en invernadero, el aplicador utilizará durante la mezcla/carga: guantes de protección química + ropa de protección nivel C3 o en su defecto tipo 3 + calzado de protección frente a productos químicos + pantalla facial; y durante la aplicación: guantes de protección química + ropa de protección nivel C3 o en su defecto tipo 3 + calzado de protección frente a productos químicos.

#### Seguridad del trabajador:

El trabajador utilizará en la reentrada a los cultivos de tomate y pepino (invernadero): ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo adecuada + calzado cerrado.

#### Medidas adicionales de la mitigación del riesgo:

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. Ventilar las zonas/los invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/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, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial. 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.

### NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



# PREVICUR<sup>®</sup>

## ENERGY

COMPOSICIÓN:  
fosetil 31% p/v (310 g/L)  
propamocarb 53% p/v  
(530 g/L)

**1 L** Contenido neto

## Fungicida sistémico para el control de enfermedades causadas por oomicetos, mediante el riego y en pulverización foliar

Concentrado soluble (SL)

**GRUPO P07 | 28 FUNGICIDAS**

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

Fabricado por:  
**Bayer AG**  
Kaiser-Wilhelm-Allee 1  
51373 Leverkusen  
Alemania

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: **23.562**

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



Lote y fecha de fabricación:  
Ver marcado impreso.



**Bayer**

**Previcur<sup>®</sup> Energy** es un fungicida sistémico eficaz contra enfermedades causadas por hongos oomicetos del suelo en numerosos cultivos, así como contra los mildiús del tomate, del pepino, de la lechuga y de la espinaca.

### Aplicaciones autorizadas

Tratamientos fungicidas en:

- Semilleros de pepino, melón, sandía, calabaza, calabacín, lechuga y similares, tomate, berenjena, pimiento, tabaco, hortalizas del género *Brassicaceae*, ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas (exclusivamente para uso ornamental), frondosas (exclusivamente para uso ornamental), palmáceas y palmera datilera (exclusivamente para uso ornamental, no apto para consumo humano), en aplicaciones al suelo diluyendo el producto en agua, para el control de podredumbres de cuello y raíz causadas por *Pythium* spp. y *Phytophthora* spp. y para evitar maras de nascencia.
- Cultivos establecidos de tomate, pimiento, pepino, melón, sandía, calabaza, calabacín, berenjena, ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas (exclusivamente para uso ornamental), frondosas (exclusivamente para uso ornamental), palmáceas y palmera datilera (exclusivamente para uso ornamental, no apto para consumo humano), a través del sistema de riego por goteo, para el control de podredumbres de cuello y raíz, tanto en cultivos establecidos sobre suelos como en sustratos artificiales (cultivos hidropónicos).
- En pulverización foliar para el control de mildiú en tomate (*Phytophthora infestans*) y pepino (*Pseudoperonospora cubensis*), tanto en invernaderos como en cultivos protegidos bajo macrotúneles en cultivos establecidos sobre suelos como en sustratos artificiales (cultivos hidropónicos).
- En pulverización foliar, para el control de mildiú en cultivos establecidos de espinaca (*Peronospora farinosa*) y lechuga y similares (*Bremia lactucae*).

### Dosis y modo de empleo

- En semilleros, realizar 2 aplicaciones diluyendo el producto en agua, a una dosis de 3 mL de producto por m<sup>2</sup> (realizar el 1<sup>er</sup> tratamiento inmediatamente después de la siembra y el 2<sup>o</sup>, 2 semanas más tarde).
- En cultivos establecidos sobre suelos, realizar hasta 2 aplicaciones espaciadas 7-14 días, a una dosis de 0,15 mL/planta (1-3 L/ha). Las aplicaciones se realizarán preferentemente de manera preventiva, al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad.
- En cultivos hidropónicos, realizar hasta 4 aplicaciones a la dosis de 0,15 mL/planta (1-3 L/ha), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días.
- En pulverización foliar, en tomate y pepino realizar un máximo de 2 aplicaciones espaciadas mínimo 7 días, a la dosis de 0,17% con un máximo de 2,5 L/ha y un volumen de caldo de 500-1500 L/ha, entre los BBCH 14-89 en pepino y entre los BBCH 16-85 en tomate; en lechuga y similares, realizar un máximo de 2 aplicaciones, espaciadas 15 días a la dosis de 2-2,5 L/ha, y en espinaca realizar una única aplicación a la dosis de 2-2,5 L/ha. No más de 2 aplicaciones (solo por sistema de goteo) en cultivos de tomate y pepino al aire libre después del trasplante.
- No más de 4 aplicaciones en invernaderos en cultivos de tomate y pepino después del trasplante (4 aplicaciones por sistema de goteo o 2 aplicaciones por sistema de goteo + 2 aplicaciones foliares).

### Plazo de seguridad

Entre el último tratamiento y la recolección:

14 días en espinaca.

14 días en lechuga y similares (excepto en semilleros, donde no procede plazo de seguridad). 3 días en berenjena, calabacín, calabaza, melón, pepino, pimiento, sandía y tomate.

No procede plazo de seguridad para la recolección en arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas (exclusivamente para uso ornamental), frondosas (exclusivamente para uso ornamental), hortalizas del género *Brassicaceae*, semilleros de lechuga y similares, ornamentales herbáceas, palmáceas, palmera datilera (exclusivamente para uso ornamental, no apto para consumo humano) y tabaco.

### 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 SIGFITO.

**Nota:** Las recomendaciones e información que 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.



ES7950028