



5 L

Contenido neto

Fungicida foliar de amplio
espectro para enfermedades
de cereales

Concentrado emulsionable (EC)

GRUPO | 7 | 5 | 11 | FUNGICIDAS

Antes de utilizar el producto, líase 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-01408**



ES90588464A

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

Cayunis® 5 L. Composición: bixafen 7,5% p/v (75 g/L) + spiroxamina 15% p/v (150 g/L) + trifloxistrobin 10% p/v (100 g/L). Mezcla de polarifenil eter fosfato (CAS 90093-37-1), nitrilofenil etoxilado (CAS 99734-09-9) y ácido fosfórico (CAS 7664-38-2), nitrilofenildecan-1-amida (CAS 14433-76-2).

H315: Provoca irritación cutánea, H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel, H318: Provoca lesiones oculares graves, H332: Nocivo en caso de inhalación.

H335: Puede irritar las vías respiratorias, H361d: Se sospecha que daña al feto.

H362: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna, H373: Puede provocar daños en los ojos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos, P260:

No respirar el polvo / el humo / la niebla / los vapores / el aerosol, P263:

Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia, P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección, P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón, P304 + P340: EN CASO DE ENTRAR EN CONTACTO CON LOS OJOS: Trasportar al persona al aire libre y mantener en la posición que le facilite la respiración, P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OÍDOS: Enjuagar con agua cuidadosamente varias veces min. 15. Quitar las lentillas de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado, P201 + P202: Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad, P501: Eliminarse el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos, P391: 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. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios: Retirar la ropa de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante los menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón, sin frotar. 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 APLICADOR: El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: guantes de protección química + ropa de protección C1 o tipo 6 - delantal PB3 o PB4 o C3 + calzado resistente a productos químicos + pantalón facial; y durante la aplicación: guantes de protección química + ropa de protección C1 o tipo 6 + calzado resistente a productos químicos. **SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:** El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de protección C1 o ropa de trabajo adecuada + 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 desecharables y deben tener la resistencia mecánica que requiere la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente. Ropa de protección tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos, conforme a la norma UNE-EN ISO 13034: 2009/A1: 2009. Ropa de protección C1/C3, tanto de protección contra salpicaduras de líquidos como de polvos y partículas, conforme a la norma UNE-EN ISO 20702: 2017/A1: 2019. Calzado resistente a productos químicos, al menos hasta tobillera, de acuerdo con el criterio material polímerico (clasificación II). Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaleco de manga larga + pantalón largo hecho de algodón (>200 g/m²) o de poliéster y poliéster (>200 g/m²). Pantalón 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 y carga. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. No utilizar por mujeres embarazadas. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos ambientales: Para proteger los organismos acuáticos, resérvese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: ~10 m para su uso en cereales de primavera, ~20 m con cubierta vegetal para su uso en cereales de invierno. 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). Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Cayunis® es un fungicida de aplicación foliar y amplio espectro de acción, que controla las principales enfermedades de los cereales. Está compuesto de tres ingredientes activos, bixafen, spiroxamina y trifloxistrobin; todos ellos con modos de acción diferentes, lo que aporta al producto una potente e innovadora eficacia contra las enfermedades del cereal.

Aplicaciones autorizadas

Trigo blando o **trigo duro** para el control de oídio (*Blumeria graminis*), septoriosis (*Parastagonospora nodorum*, *Zymoseptoria tritici*), roya parda (*Puccinia triticina*), roya amarilla (*Puccinia striiformis*) y helminthosporiosis (*Pyrenopeziza tritici*, *Pyrenopeziza*). **Cebada** para el control de oídio (*Blumeria graminis*), roya parda (*Puccinia triticina*) y septoriosis (*Parastagonospora nodorum*, *Zymoseptoria tritici*). **Centeno** para el control de oídio (*Blumeria graminis*), roya parda (*Puccinia triticina*) y helminthosporiosis (*Rhynchosporum secalis*).

Peligro



UFI:
POT0-F0MJ
S001-A7N5

Dosis y modo de empleo

Trigo, cebada, triticale y centeno 0,8 - 1 L/ha, máximo 2 aplicaciones por campaña separadas 21 días. En trigo, triticale y centeno, aplicar desde comienzos de encanado (BBCH 30) hasta final de floración (BBCH 69). En cebada aplicar desde comienzos de encanado (BBCH30) hasta inicio de floración (BBCH 61).

Plazo de seguridad:

No procede

Observaciones

Es recomendable, para evitar la aparición de resistencias, respetar estrictamente las limitaciones de dosis establecidas en el número de aplicaciones por campaña. De forma general, en el caso de más de dos aplicaciones, se recomienda alternar con algún fungicida de otro modo de acción.

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 no observarla total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Gestión de envases: Enjuague enérgicamente 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).



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

Lote y fecha
de fabricación:
Ver marcado
impreso.