



# Cayunis®

**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 poliarifenil eter  
fosfato (CAS 90093-37-1), tristrifenol etoxilado (CAS  
99734-09-5) y ácido fosfórico (CAS 7664-38-2).  
N,N-dimetildecan-1-amida  
(CAS 14433-76-2)

**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, léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Fabricado por:  
**Bayer S.A.S.**  
16 rue Jean-Marie Leclair  
69266 Lyon (Lyon Cedex 09)  
Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos  
y Material Fitosanitario con el número: **ES-01408**

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)

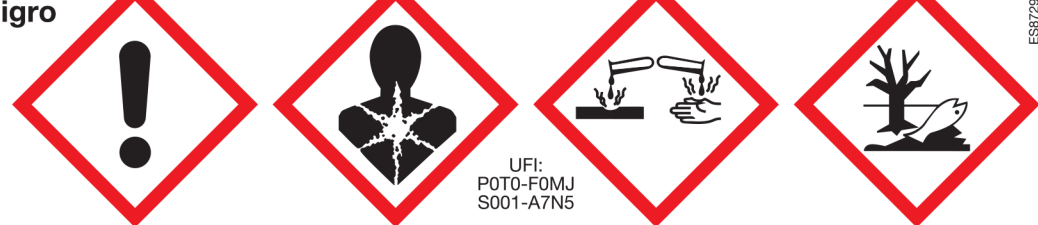
ES872682844

## 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 poliarifenil eter fosfato (CAS 90093-37-1), tristrifenil etoxilado (CAS 99734-09-5) y ácido fosfórico (CAS 7664-38-2), N,N-dimetildecan-1-amida (CAS 14433-76-2).

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

## Peligro



UFI:  
POTO-FOMJ  
S001-A7N5

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Se sospecha que puede dañar al feto. Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. Puede provocar daños en los ojos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos. No respirar el gas/neblina/vapor/aerosol. Evitar el contacto 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. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. 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:

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 lentes. En contacto con la piel, lave 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 + delantel PE3 o PE4 o C5 + calzado resistente a productos químicos + pantalla 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 APPLICABLE:** 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 tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos, conforme a la norma UNE-EN ISO 13034: 2005+A1: 2009. Ropa de protección C1/C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065: 2017/A1: 2019. Calzado resistente a productos químicos, 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 (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>). 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 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 medioambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese 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) Evítense 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 y trigo duro** para el control de oidio, septoria, roya parda, roya amarilla y helmintosporium.

**Cebada** para el control de oidio, roya parda, helmintosporium, rinosporium y ramularia.

**Triticale** para el control de oidio, roya parda y septoria (triticale de invierno).

**Centeno** para el control de oidio, roya parda y rinosporium.

#### 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 encañado (BBCH 30) hasta final de floración (BBCH 69). En cebada aplicar desde comienzos de encañado (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 esta etiqueta 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.

#### Gestión de envases

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregue los envases vacíos o residuales de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFTO.

#### 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, toxicidad y control de envases en los puntos de recogida 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**