

Cabrio®

Fungicida para el control de Mildiu y Oídio en viña de vinificación, para el control de Roya, Septoriosis y oídio en trigo, Helmintosporiosis y Rincosporiosis en cebada y para el control de Alternariosis en naranjo.

Composición:
25 % p/v (250 g/L) de Piraclostrobin.

Concentrado emulsionable (EC)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 23.422

GRUPO	11	FUNGICIDA
-------	----	-----------

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Registrado por:
BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia 3-5
08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00



Contenido neto: **1 L**

Cabrio®

H301 Tóxico en caso de ingestión.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P391 Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS N.º 64742- 94-5). Contenido en naftaleno < 1%.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite 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, lave con abundante agua 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 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.
- 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

La intoxicación puede provocar

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Neumonitis por aspiración.
- Mareos, debilidad y dolor de cabeza.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Contraindicación: Lavado gástrico y Carbón activado.
- Tratamiento sintomático.

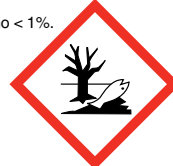
EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.



Peligro



Mitigación de riesgos en la manipulación

En cultivos de Trigo, Cebada, Naranja y Vid:

Aplicación manual y mediante tractor. El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección química tipo 3 o 4 y calzado adecuado en cultivos leñosos (si el tractor carece de cabina cerrada) durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo.

Medidas adicionales de mitigación:

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que durante la aplicación.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Durante la aplicación mediante tractor únicamente se emplearán los guantes para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

No entrar en el cultivo tratado hasta que el producto esté seco.

SPo: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m en cereales, 20 m en cítricos y 40 m en vid hasta las masas de agua superficial.

SP1: 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).

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Cabrio® es un fungicida, formulado como concentrado emulsionable, a base de Piraclostrobin, principio activo de la familia de las estrobirulinas y que se ha clasificado por el FRAC en el Grupo C3, con modo de acción 11.

La mejor eficacia de **Cabrio®** se consigue en aplicaciones preventivas.

USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Cultivo	Plaga/Efecto	Dosis	N.º aplicaciones	Intervalo (días)	Caldo (l/ha)
Cebada	Helminthosporium Rincosporium	1 l/ha	2	21	100 – 400
Naranja	Alternaria	0,2-0,3 l/ha	4	14	1000
Trigo	Oídio Roya Septoria	1 l/ha	2	21	100 -400
Vid de vinificación	Mildiu Oídio	0,03 – 0,04 %	2	12-24	1000

MODO DE EMPLEO

General:

Uso al aire libre mediante pulverización foliar.

El primer tratamiento se realizará cuando las condiciones medioambientales indiquen que existe riesgo de aparición de la enfermedad o cuando las Estaciones de Avisos así lo recomienden.

Aplicar de forma preventiva en pulverización normal, al inicio de la aparición de los síntomas, desde prefloración al final del ciclo, procurando un buen recubrimiento del cultivo.

El producto se utilizará en alternancia con productos fungicidas autorizados, con diferente modo de acción.

Calibrar el equipo de pulverización. Llenar el tanque de pulverización hasta sus ¾ partes y verter lentamente la dosis necesaria de Cabrio® con el agitador accionado, completando posteriormente el llenado del tanque.

Específico:

Vid de vinificación: Se recomienda el uso de Cabrio®, especialmente durante el periodo crítico de la floración.

PLAZO DE SEGURIDAD

Cultivo	P.S. (días)
Cebada, Trigo	42
Naranja	7
Vid de vinificación	35

P.S.: Plazo de seguridad (días)

MANEJO DE RESISTENCIAS

SPA 1.- A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga Piraclostrobin más de 2 aplicaciones en cereales y vid, y 4 en cítricos por ciclo de cultivo.

Se recomienda el uso de Cabrio® como parte de programas de manejo integrado de cultivos, con rotación de sustancias activas, recomendándose la aplicación en alternancia con otros fungicidas de diferente modo de acción y que no presenten resistencia cruzada para evitar la aparición de resistencias que reduzcan la eficacia del producto.

ADVERTENCIA

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.

Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.

Cabrio®

Fungicida para el control de Mildiu y Oídio en viña de vinificación, para el control de Roya, Septoriosis y oídio en trigo, Helmintosporiosis y Rincosporiosis en cebada y para el control de Alternariosis en naranja.

Composición:
25 % p/v (250 g/L) de Piraclostrobin.

Concentrado emulsionable (EC)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 23.422

GRUPO	11	FUNGICIDA
-------	----	-----------

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Registrado por:
BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia 3-5
08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00



Contenido neto:
1 L

Cabrio®

H301 Tóxico en caso de ingestión.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P391 Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS N.º 64742- 94-5). Contenido en naftaleno < 1%.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite 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, lave con abundante agua 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 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.
- 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

La intoxicación puede provocar

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Neumonitis por aspiración.
- Mareos, debilidad y dolor de cabeza.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Contraindicación: Lavado gástrico y Carbón activado.
- Tratamiento sintomático.

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.

Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.



Peligro

