

Atención

- Nocivo en caso de inhalación.
- Provoca irritación cutánea.
- Provoca irritación ocular grave.
- Se sospecha que daña al feto.
- Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Evitar respirar los vapores y la nube de pulverización.
- Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón abundantes.
- 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.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- 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

La intoxicación puede producir:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.

Primeros auxilios:

- 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 lleve la etiqueta o el envase.

UFI: VN70-706C-W002-Q8X4

- 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 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

Aplicar mediante pulverización normal mediante tractor con cabina o en su defecto con la ropa de protección recomendada a continuación.

El aplicador debe utilizar guantes durante la mezcla/carga del producto, así como guantes y ropa de protección adecuada durante la aplicación y guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación del producto.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
Lávase toda la ropa de protección después de usarla.
El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial. Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada. Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

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).



PROSARÓ

COMPOSICIÓN:
protioconazol 12,5% p/v (125 g/L) + tebuconazol
12,5% p/v (125 g/L). Contiene N,N-dimetildiscan-1-
amida (CAS 14433-76-2)

1L

Contenido neto

Fungicida de amplio espectro para enfermedades de cereales, colza y guisantes

Concentrado emulsionable (EC)

GRUPO 3 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: 25.661

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

Prosaró® es un fungicida a base de protioconazol y tebuconazol que controla un amplio rango de enfermedades de los cereales.

Aplicaciones autorizadas

- **Trigo** para el control de oidio, roya parda, roya amarilla, septoria y fusarium.
- **Cebada** para el control de helmintosporium, oidio, rincosporium, roya y fusarium.
- **Centeno** para el control de rincosporium, roya y fusarium.
- **Triticale** para el control de oidio, septoria y fusarium.
- **Avena** para el control de septoria, oidio, roya y fusarium.
- **Colza** para el control de esclerotinia y cylindrosporium.
- **Guisantes para grano** para el control de oidio, roya y antracnosis.

Dosis y modo de empleo

Trigo, cebada, centeno, triticale y avena: 1 L/ha, máximo 2 aplicaciones separadas 21 días.

Colza: 1 L/ha, máximo 2 aplicaciones separadas 28 días. Aplicar a partir del estadio de botones florales hasta que el 50% de las silicuas han alcanzado su tamaño final.

Guisantes: 1 L/ha, máximo 2 aplicaciones separadas 14 días. Desde comienzo a fin de floración.

Plazo de seguridad

56 días en colza; 35 días en el resto de cultivos.

Observaciones

Con temperaturas superiores a 25 °C, realizar el tratamiento a primera hora de la mañana o al final de la tarde.

Evitar aplicaciones con grandes amplitudes térmicas, especialmente sobre cultivos mal implantados.

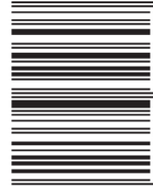
A pesar de tratarse de una combinación de materias activas del mismo modo de acción, las resistencias cruzadas entre fungicidas del grupo de los triazoles no son completas, de manera que el asociar estas dos materias activas permite una gestión de las resistencias. Es recomendable, sin embargo, para evitar la aparición de resistencias, respetar estrictamente las limitaciones de esta etiqueta en el número de aplicaciones por campaña. Es aconsejable que las aplicaciones de Prosaró® se alternen con fungicidas pertenecientes a diferentes familias químicas en el caso de un calendario de aplicaciones que precise más aplicaciones que las autorizadas para Prosaró®.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energicamente 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.

Nota: 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.



8 422686 324607

ES80007833D



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer