

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.



Abilis[®]

FUNGICIDA

Concentrado emulsionable (EC)

Composición: protioconazol 12,5% p/v (125 g/L) + tebuconazol 12,5 % p/v (125 g/L)

Contiene N,N-dimetildecán-1-amida (CAS 14433-76-2)

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

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

GRUPO

3

FUNGICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: 25.661

Inscrito por:

Bayer CropScience, S.L.

Avda. Baix Llobregat, 3 - 5

08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel. 932 284 000

Fabricado por:

Bayer AG

Kaiser-Wilhelm-Allee 1

51373 Leverkusen

Alemania

Distribuido por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

® Marca registrada de Bayer

UFI: VN70-706C-W002-Q8X4

K-47749/2110 - SPAIN

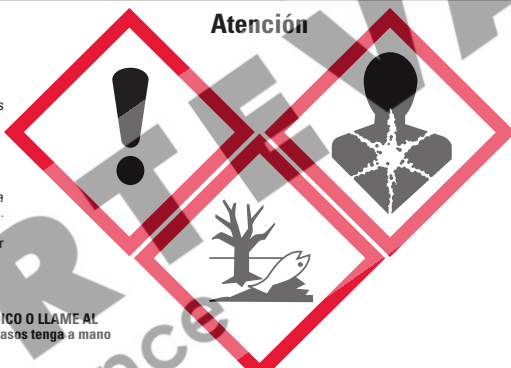
CONTENIDO NETO: 5 L e

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

- 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 manteniéndola 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:

- 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 lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provocar el vómito ni administrar 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, acuéstala 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.

Minutación 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.

Lávese 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 5m 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 5m hasta la zona no cultivada.

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m 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 / Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los camiones).

Abilis es un fungicida a base de proclorazól 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 helminthosporium, 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 estado de botones florales hasta que el 50% de las silvas 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 no 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 Abilis 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 Abilis.

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.

Gección de envases: Enjuague empíricamente 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 SIGRITO.



K-47552/2105 - SPAIN