

CHLORTOSINT® LINZ

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 30/03/2022

Fecha Revisión: 30/03/2022

NOMBRE DEL PRODUCTO

CHLORTOSINT® LINZ

N.º REGISTRO

19.329

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CHLORTOSINT® LINZ es un herbicida de preemergencia o de postemergencia precoz de los cereales. Actúa por absorción radicular y foliar contra una amplia variedad de malas hierbas anuales gramíneas y dicotiledóneas. Su residualidad permite controlar nascencias de malas hierbas posteriores a la aplicación.

COMPOSICIÓN

Clortoluron 50% p/p

FORMULACIÓN

Suspensión Concentrada (SC).

PRESENTACIÓN

La presentación disponible es:

- Garrafa de 10 L, caja 2x10 L

USOS AUTORIZADOS. DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

USOS AUTORIZADOS

Control de malas hierbas anuales y avena loca en **trigo y cebada, ambos de ciclo largo**.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Dosis: 2 L/ha

Volumen de caldo: 200-400 L/ha

Aplicar en pulverización normal, en aplicación única.

La aplicación puede efectuarse en preemergencia del cultivo, inmediatamente después de la siembra, o en postemergencia del mismo hasta el estado de 4 hojas.

El producto no se podrá aplicar a partir de marzo.

El cultivo debe estar en buenas condiciones de desarrollo y las malas hierbas en estado de 1 - 2 hojas.

PRECAUCIONES

No tratar en suelos muy arenosos, pedregosos o con un elevado contenido en materia orgánica. Tampoco aplicar sobre suelos encharcados, ni en períodos de heladas prolongadas o severas. Consultar sobre la selectividad varietal antes de aplicar el producto.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

CHLORTOSINT[®] LINZ

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 30/03/2022

Fecha Revisión: 30/03/2022

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

ATENCIÓN



- Se sospecha que provoca cáncer.
- Se sospecha que daña el feto.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
- No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
- EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o aun médico.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

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

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación

- Retire a la persona del lugar 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.
 - 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 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

- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o etiqueta.

CHLORTOSINT® LINZ

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 30/03/2022

Fecha Revisión: 30/03/2022

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada (manga larga y pantalón largo) durante la mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605: 2005+A1:2009 y calzado adecuado en aplicación (si el tractor no va provisto de cabina cerrada y dispositivo del filtrado), manejo y limpieza del equipo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros hasta las masas de agua superficial.

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros 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/evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase de producto que utilice vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

Advertencias: 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 la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes