



Harpo-Z[®]

COMPOSICIÓN:
clortoluron 40% p/v (400 g/L) + diflufenican 2,5% p/v (25 g/L).
Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5).
Puede provocar una reacción alérgica

5 L

Contenido neto

Herbicida de trigo y cebada de invierno

Suspensión concentrada (SC)

GRUPO 5 | 12 HERBICIDAS

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

F-69266 Lyon, (Lyon Cedex 09)

Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
y Material Fitosanitario con el número: **19.766**

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

ES86766493C



Harpo-Z®

Harpo-Z® 5 L

Composición: clortoluron 40% p/v (400 g/L) + diflufenican 2,5% p/v (25 g/L). Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

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

Atención



- Se sospecha que daña al feto.
- Se sospecha que provoca cáncer.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- 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, la niebla y la nube de pulverización.
- Llevar guantes y prendas de protección.
- EN CASO DE exposición manifiesta o presentada: consultar a un 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.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO, 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 lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante 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 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.

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante todo el proceso del tratamiento y de la limpieza del equipo de aplicación.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada. Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial.

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 caminos).

Harpo-Z® es un producto en el que la asociación de clortoluron y diflufenican le confiere un amplio espectro de acción y excelente selectividad.

Aplicaciones autorizadas

Tratamientos herbicidas en cultivos de trigo blando y duro y cebada de invierno de ciclo largo tanto en pre-emergencia como en post-emergencia precoz del cultivo y de las malas hierbas.

El producto es eficaz contra gramíneas anuales como *Lolium* sp. (vallico) y así como contra una gran variedad de dicotiledóneas anuales. Posee efecto limitante sobre *Phalaris* sp. (alpiste) y *Avena* sp. (avena loca) y su acción sobre *Galium aparine* (lapa) es interesante cuando se trata en el estadio de 2-4 hojas. En general, las umbelíferas y perennes, son malas hierbas resistentes.

Dosis y modo de empleo

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 1,75 a 2,5 L/ha en cebadas de invierno y trigo blando y 2 L/ha en trigo duro.

En trigo aplicar en pre-emergencia o en post-emergencia precoz a partir del estadio de 3 hojas del cultivo. En cebada tratar preferentemente en post-emergencia precoz, ya que en pre-emergencia pueden presentarse síntomas de fitotoxicidad mayores que en el trigo sobre las primeras hojas, si bien en general desaparecen después de 3 ó 4 semanas. En todos los casos, las malas hierbas no deben sobrepasar el estadio de plántula.

Antes del tratamiento preparar cuidadosamente el suelo, aplicar el producto con un volumen de caldo de 200-400 L/ha y no trabajar el suelo una vez tratado.

Agitar energícamente antes de usarlo, pues el contenido puede haberse separado durante el almacenamiento.

Observaciones

No tratar en suelos muy arenosos, drenados, pedregosos o con un elevado contenido en materia orgánica, ni tampoco en acusada pendiente.

No aplicar tampoco sobre suelos saturados de agua, ni en periodos de heladas prolongadas o severas.

Realizar una labor de al menos 15 cm antes de reemplazar el cultivo tratado y no sembrar un nuevo cultivo hasta pasados 3 meses.

Consultar sobre la selectividad varietal, principalmente en trigos duros y cebadas de dos carreras, antes de aplicar el producto.

Gestión de envases

Enjuague energícamente 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 SIGFTO.

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.

UFI:
8CR0-UJHO
X00M-RRJX



8 422686 301677



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer

ES686804247C