

Atención



UFI: 3QN0-503Q
F009-85GX

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En caso de contacto con la piel, lave 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. Si la persona esta 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.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
- Irritación de ojos, piel y mucosas.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia.
- Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 o C1 y calzado resistente a productos químicos + pantalla facial + ropa de protección parcial tipo delantal tipo PB 3 o PB 4 o parcial de nivel C32 en la manga/larga y guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 o C1 y calzado resistente a productos químicos para la aplicación.

El trabajador deberá utilizar ropa de trabajo C1 durante la reentrada.

Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1: 2016. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables.

Ropa de protección tipo 6, contra salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009.

Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN 27065: 2017.

Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4. Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]) según norma UNE-EN 14605:2005+A1: 2009.

Calzado resistente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II) conforme a la norma UNE-EN 13832-2.

Protección facial: pantalla facial según norma UNE-EN 166: 2002.

Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

La nafta disolvente del petróleo con n° CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

El producto no debe almacenarse por encima de los 35 °C.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos no aplicar en suelos con un contenido de arcilla de la capa superficial del suelo del 45 % o superior.

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

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada o utilícense boquillas de reducción de la deriva del 50%.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



CHEKKER[®] OD

COMPOSICIÓN:
amidosulfuron 10% p/v (100 g/L) +
iodosulfuron-metil-sodio 2,5% p/v (25 g/L).
Contiene mefenpir-dietyl (antidoto)
25% p/v (250 g/L)

1L Contenido neto

Herbicida de post-emergencia selectivo para trigo blando y duro

Dispersión Oleosa (OD)

GRUPO 2 (B) HERBICIDA

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Fabricado por:
Bayer S.A.S.
74 rue Gorge de Loup
69009 Lyon
Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: **ES-00650**



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

CHEKKER[®] OD es un herbicida de post-emergencia contra malas hierbas de hoja ancha en trigo, está compuesto por dos sustancias activas pertenecientes al grupo de las sulfonilureas (amidosulfuron y iodosulfuron-metil-sodio) e incluye en su formulación el antidoto mefenpir-dietyl, que asegura la selectividad del producto en el cultivo.

Ambos ingredientes activos actúan inhibiendo la acetolactato sintasa (ALS), siendo absorbidos por las raíces y hojas, y posteriormente trasladados a los meristemas de las plantas. La inhibición del crecimiento de la planta es seguida primero por una necrosis apical y seguidamente basal. La actividad herbicida se manifiesta por una decoloración de las hojas y la muerte y desaparición de las plantas sensibles en un periodo aproximado de 45 días.

Aplicaciones autorizadas

Trigo blando y trigo duro: En postemergencia del cultivo y de las adventicias, contra malas hierbas dicotiledóneas.

Dosis

0,15 L/ha. BBCH 12-29, volumen caldo: 200-300 L/ha.

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal, en tratamiento único.

Chekker[®] OD actúa mejor sobre estadios tempranos de las adventicias anuales de hoja ancha.

El producto contiene principios activos inhibidores de la enzima ALS, por tanto, no tendrá un control satisfactorio en presencia de poblaciones de hierbas resistentes a herbicidas con este modo de acción. A fin de evitar o retardar la aparición y la difusión de malas hierbas resistentes, se aconseja alternar o mezclar este producto herbicida con otro de diferente modo de acción y adoptar prácticas agronómicas adecuadas, como por ejemplo la rotación de cultivos.

Observaciones

En caso de sustitución forzosa del cultivo tratado con Chekker[®] OD (heladas, fallos de nancia, ...) no debe sembrarse otro cultivo que no sea cereal. No existen restricciones en la rotación de cultivos sembrados en otoño o en la primavera de la campaña siguiente, aunque siempre es aconsejable realizar una labor profunda antes de implantar el nuevo cultivo; especialmente en años con baja pluviometría y cultivos de otoño. Para evitar que se desarrollen resistencias a los herbicidas, se recomienda utilizar diferentes grupos químicos, con diferentes modos de acción, en la rotación de cultivos.

Gestión de envases:

Enjuague energicamente tres veces cada envase que se vacie, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



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



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer