

# **CORIDA<sup>®</sup>**

Herbicida sistémico y selectivo para el control de malas hierbas de hoja ancha en cultivos de cereales en forma de granulado dispersable en agua (WG).

# COMPOSICIÓN

Tribenuron-metil ... 75% p/p (750 g/kg)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el Nº ES-00877

CONTENIDO NETO: 50 gr.

Fecha de fabricación / Nº de lote.: ver envase

Fabricante y titular de la inscripción: Zentih Crop Sciences Bulgaria Ltd. c/ Dimitar Manov 75-83 (Triaditsa) 1408 Sofia (Bulgaria)

#### Distribuidor:

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

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

# 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 exposición y quite 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.



**H317**: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**H410**: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**P261**: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

**P262**: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar

guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

**P302+P352**: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P391: Recoger el vertido.

**P501**: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

- En caso de Ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- 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.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto urinario.
- Náuseas, vómitos y diarrea.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

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 (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador: El aplicador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación; guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Seguridad del trabajador: El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: 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 aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos medioambientales:

- SP1: 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).
- SPe1: Para proteger las aguas subterráneas, aplicar el producto o cualquiera que contenga tribenuron cada dos o tres años.
- SPe3: Para la protección de los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 18-20 m con cubierta vegetal, hasta a masas de agua superficial.
- SPe3: Para la protección de las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 10 m, hasta la zona no cultivada; o una banda con cubierta vegetal de 5 m y boquillas de reducción de deriva del 50%, hasta la zona no cultivada.

Almacenamiento y eliminación

• No almacenar el producto a una temperatura superior a 35°C.

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

**CORIDA®** es un herbicida sistémico y selectivo para el control de malas hierbas de hoja ancha en cultivos de cereales (trigo y cebada) al aire libre, mediante pulverización mecánica dirigida al suelo.

## **USOS Y DOSIS AUTORIZADOS**

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Volumen de caldo	Momento de aplicación
Trigo y cebada	Malas hierbas de hoja ancha	10-25 g/ha (1 aplicación)	200-400 L/ha	Aplicar mediante pulverización entre los estadios BBCH 31-39. No aplicar en BBCH >39. Dosis mínima efectiva para Diplotaxis muralis: 12,5g s.a./ha; Dosis mínima a efectiva para Capsella bursa- pastoris, Stellaria media y Veronica persica: 15 g s.a./ha

- Malas hierbas sensibles: Cerastium glomeratum, Chenopodium album, Diplotaxis muralis, Fumaria officinalis, Fallopia convolvulus, Veronica persica.
- Malas hierbas moderadamente sensibles: Capsella bursa-pastoris, Galium aparine, Geraniu sp., Glaucium corniculatum, Lamium purpureum, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Stellaria media, Veronica arvensis.
- Malas hierbas moderadamente resistentes: Matricaria sp.
- Malas hierbas resistentes: Chrysanthemum sp.

## **CONDICIONES GENERALES DE USO**

- No usar el producto cuando el cultivo esté sometido a estrés por frio, sequía, daños de parásitos, carencia de elementos nutricionales, etc.
- No utilizar el forraje de cereales tratados para la alimentación del ganado.
- No almacenar el producto a una temperatura superior a 35° C.

### **GESTION DE RESISTENCIAS**

Para prevenir o retrasar el desarrollo de la resistencia de las malas hierbas, alternar la aplicación de este herbicida con la de herbicidas con diferentes modos de acción y adoptar prácticas agronómicas adecuadas de control de malas hierbas, como la rotación de cultivos, la falsa siembra, medidas mecánicas.

Se deben llevar a cabo evaluaciones periódicas para monitorizar la posible evolución de la sensibilidad de las malas hierbas a **CORIDA®** y se debe informar a las autoridades locales pertinentes en caso de sospecha de resistencia.

### **CULTIVOS ROTATORIOS**

En caso de fallo del cultivo, sólo sembrar directamente Avena sativa. Para otros cultivos debe respetarse un periodo de espera de 70 a 110 días después de la aplicación.

#### **PLAZO DE SEGURIDAD**

Entre la aplicación del producto y la cosecha del cereal deberán transcurrir al menos 60 días.

### **ADVERTENCIA AL USUARIO**

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.