

**Isko**<sup>®</sup>

**HERBICIDA**

Granulado dispersable en agua (WG)

**Composición:** florasulam 4 % p/p (40 g/kg) + isoxaben 61 % p/p (610 g/kg)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

Fecha y lote de fabricación: ver envase

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

**GRUPO 2 + 29 HERBICIDA**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

**Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO**

**AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**UFI: RFD0-90DD-U008-RQK0**

Inscrito en el R.O.P.F. con el N<sup>o</sup> ES-00469 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](http://www.corteva.es)

<sup>™</sup> Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas



**CONTENIDO NETO: 475 G e**

2812022307

**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.**

**ISKO®** es un herbicida para el control en pre-emergencia y post-emergencia temprana de un amplio espectro de dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha en cereales.

#### **APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

**ISKO** está autorizado como tratamiento herbicida al aire libre para su uso en cebada de invierno y trigo blando y duro para el control de dicotiledóneas anuales, malas hierbas de hoja ancha.

Aplicar **ISKO** mediante pulverización mecánica a la dosis de 95 g/ha, con un volumen de caldo de 100-400 L/ha.

Aplicar **ISKO** cuando el cultivo se encuentre entre los estadios de semilla seca y 3 hojas verdaderas (BBCH 00-13).

Realizar una aplicación por campaña.

#### **MALAS HIERBAS CONTROLADAS**

*Anthemis* spp.(manzanilla bastarda), *Anacyclus clavatus* (magarza), *Centaurea* spp., *Brassica napus*, *Galium aparine* (amor del hortelano),

*Matricaria* spp., *Papaver rhoeas* (amapola), *Sinapis arvensis* (mostaza silvestre), *Veronica* spp. (hierba gallinera) y *Viola arvensis*.

Para obtener su máxima eficacia, se recomienda aplicar **ISKO** desde la pre-emergencia hasta 2 hojas verdaderas de la mala hierba.

**PLAZOS DE SEGURIDAD:** No procede.

#### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

**Limpieza del tanque:** Vaciar el equipo, enjuagar a fondo el depósito del equipo de aplicación, la barra y las mangueras con agua limpia. Se recomienda el uso de un producto específico para la limpieza del equipo de pulverización.

Se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 metros por segundo.

**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.**

## PRECAUCIONES

- **Cultivos colindantes:** Evitar la deriva a los cultivos vecinos sensibles como colza, remolacha, guisantes, hortalizas, plantas ornamentales, viveros y en cultivos perennes tales como vides y árboles frutales. Respetar una distancia de 5 m sin tratar a estos cultivos.

- **Fallo de cultivo:** En caso de fallo de cultivo después del tratamiento, es posible sembrar otro cereal o gramíneas forrajeras sin necesidad de labrar la tierra. Si se quiere sembrar maíz, respetar un mes desde el tratamiento y 6 meses para las leguminosas, lechuga y rábano.

- **Cultivos posteriores:** Dentro del cuadro de rotación normal, en la primavera siguiente puede sembrarse cualquier cultivo sin restricciones especiales. Antes de sembrar colza en el otoño tras la cosecha, realizar una labor en la tierra de al menos 20 cm de profundidad. Antes de sembrar cultivos hortícolas

u ornamentales, consulte a nuestro equipo técnico, así como en caso de duda.

- **ISKO** debe ser incorporado al suelo mediante lluvia o riego después de la aplicación para que el producto quede activado.
- Para no provocar daños transitorios en el cultivo, después de un tratamiento de glifosato en pre-emergencia del cereal, esperar al menos 10 días para aplicar ISKO

## MODO DE ACCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIAS

Para evitar en lo posible el desarrollo de resistencias, deben tomarse las siguientes precauciones:

- Evitar el uso repetido de florasulam donde se haya desarrollado resistencia a otros inhibidores de ALS y a especies que se consideren de alto riesgo para los herbicidas ALS, como el *P. rhoeas*.

**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.**

- Alternar **ISKO** con herbicidas de diferentes modos de acción.
- Seguir las instrucciones de la etiqueta relativas a las dosis y tiempos de aplicación.
- Considerar la posibilidad de utilizar métodos de control tradicionales, mediante control mecánico o rotar los cultivos de primavera e invierno, cuando sea posible.

**Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.**

#### **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.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca, **No** provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- 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 y piel
- Dermatitis de contacto y sensibilización

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

**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.**

**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 para la mezcla/carga como para la aplicación guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos). Según norma UNE-EN 13034:2005+A1:2009.

**Seguridad del trabajador:**

El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) 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.

SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros con cubierta vegetal, hasta las masas de agua superficial.

**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.**

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

**ADVERTENCIA:**

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, resistencias, 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.

**GESTIÓN DE ENVASES:**



Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO 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.

**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.**

**Isko**<sup>®</sup>

**HERBICIDA**

Granulado dispersable en agua (WG)

**Composición:** florasulam 4 % p/p (40 g/kg) + isoxaben 61 % p/p (610 g/kg)

Contiene 1,2-benzotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

Fecha y lote de fabricación: ver envase

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

**GRUPO 2 + 29 HERBICIDA**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

Uso Reservado para **Agricultores y Aplicadores Profesionales**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO**

**AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**UFI: RFD0-90DD-U008-RQK0**

Inscrito en el R.O.P.F. con el N° ES-00469 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](http://www.corteva.es)

<sup>™</sup> Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías  
afiliadas



**CONTENIDO NETO: 475 G e**

2812022307

**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.**

## ATENCIÓN

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. • P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

• P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. • P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes

de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. • P391 - Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:** Ver en el interior de la etiqueta delantera

**Mitigación de riesgos en la manipulación:** Ver en el interior de la etiqueta delantera

**Mitigación de riesgos ambientales:** Ver en el interior de la etiqueta delantera

**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.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO**

**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)



2811692307

**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.**