

3 362130 180968 >

 **CORTEVA**<sup>™</sup>  
agriscience

**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 B+L 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**

**CONTENIDO NETO: 475 G e**

Inscrito en el R.O.P.F. con el N° ES-00469 por: **Dow AgroSciences Ibérica, S.A.**  
Campus Tecnológico DuPont Pioneer - 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> Marca de Dow AgroSciences, Dupont o Pioneer y de sus compañías afiliadas

0970501871906

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 selectivo para su uso en cereales que se aplica en pre-emergencia y post-emergencia temprana con alta eficacia sobre un amplio espectro de malas hierbas de hoja ancha.

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

Cultivos autorizados: **ISKO** puede usarse en todas las variedades de invierno de trigo y cebada.

Dosis: Aplicar **ISKO** en pulverización dirigida al suelo con tractor a la dosis de 95 g/ha.

Momento de aplicación: **ISKO** se aplica cuando el cereal se encuentra entre los estadios de semilla seca y 3 hojas verdaderas (BBCH 00-13).

Para obtener su máxima eficacia, **ISKO** se deberá aplicar desde la pre-emergencia hasta 2-4 hojas verdaderas de la mala hierba.

#### **MALAS HIERBAS CONTROLADAS**

*Anthemis* sp., *Anacyclus clavatus*, *Centaurea* sp., *Brassica napus*, *Galium aparine*, *Matricaria* sp., *Papaver rhoeas*, *Sinapis arvensis*, *Veronica hederifolia*, *Veronica persica* and *Viola arvensis*.

**PLAZOS DE SEGURIDAD:** No procede.

#### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Preparación del caldo: **ISKO** se aplicará en pulverización normal, con un volumen de caldo de 100-400 litros/Ha.

Llenar a la mitad el tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de **ISKO**. Añadir el resto del agua agitando continuamente para asegurar una mezcla homogénea del producto y mantener la agitación hasta el final de la aplicación. Utilizar siempre agua limpia. Preparar el caldo justo antes de la aplicación.

**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.**

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

**Limpieza del tanque:** Para evitar que otros cultivos sean dañados, el equipo de pulverización deberá limpiarse a fondo inmediatamente después de aplicar el producto. Para ello, 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, siguiendo estrictamente las instrucciones de uso.

#### **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.

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** debe ser incorporado al suelo mediante lluvia o riego después de la aplicación para que el producto quede activado.

### **MODO DE ACCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIAS**

**ISKO** es una mezcla de dos materias activas con distinto modo de acción, isoxaben y florasulam. Isoxaben pertenece a la familia de las benzamidas (grupo L, según la clasificación HRAC), se absorbe por las raíces de las semillas en germinación. Florasulam pertenece a los triazolopirimidinas (Grupo B, según HRAC), y es un inhibidor de la enzima acetolactato sintasa (ALS), absorbiéndose por raíces y hojas. Para este grupo sí se ha descrito desarrollo de resistencias, por lo que deben tomarse las siguientes precauciones que minimicen dicho riesgo:

- 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*.
- No aplicar ISKO más de una vez por campaña y alternar 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.

**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) 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.**

3 362130 180968 >



Isko®

## 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 B+L 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**

**CONTENIDO NETO: 475 G e**

Inscrito en el R.O.P.F. con el N° ES-00469 por: **Dow AgroSciences Ibérica, S.A.**

Campus Tecnológico DuPont Pioneer - 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)

© Marca de Dow AgroSciences, Dupont o Pioneer y de sus compañías afiliadas

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

- Puede provocar una reacción alérgica (H317).
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H410).
- Evitar respirar el polvo (P261).
- Llevar, guantes, ropa, gafas y máscara de protección (P280).
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes (P302 + P352).
- 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 (P305+P351+P338).
- Evitar su liberación al medio ambiente (P273).
- Recoger el vertido (P391).
- Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos (P501).



**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 medioambientales:** 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).



0970501861909

**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.**