



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** ISKO  
**Número de autorización:** ES-00469  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 22/04/2019  
**Fecha de Caducidad:** 31/05/2025

**Titular**

**DOW AGROSCIENCES IBERICA, S.A.**  
Campus Tecnológico DuPont Pioneer. Ctra. Sevilla-  
Cazalla (C-433) Km 4,6

(Sevilla)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**DOW AGROSCIENCES IBERICA, S.A.**  
Campus Tecnológico DuPont Pioneer.  
Ctra. Sevilla-Cazalla (C-433) Km 4,6

(Sevilla)  
ESPAÑA

**Composición:** FLORASULAM 4% + ISOXABEN 61% [WG] P/P

**Envases:**

**Presentación/Capacidad/Material**

- Botellas de plástico (HDPE) con capacidad inferior a 5 L, con cualquier diámetro de boca (L1).
- Botellas de plástico (HDPE) con capacidad igual o mayor a 5 L e igual o menor a 20 L, con diámetro de boca mayor o igual a 45 mm (L1).

**Usos y dosis autorizados:**



USO	AGENTE	Dosis Kg/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cebada	MALAS HIERBAS ANUALES DE HOJA ANCHA	0,095	1	-	100-400 l/ha	Cebada de invierno. Aplicar durante BBCH 00-13.
Trigo	MALAS HIERBAS ANUALES DE HOJA ANCHA	0,095	1	-	100-400 l/ha	Trigo blando y trigo duro. Aplicar durante BBCH 00-13.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Cebada, Trigo	NO PROCEDE

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Cebada,Trigo - MALAS HIERBAS ANUALES DE HOJA ANCHA	22/04/2029

**Condiciones generales de uso:**

Tratamientos herbicidas al aire libre mediante pulverización mecánica.

Se recomienda un intervalo de recuperación de la planta de al menos 180 días para los cultivos rotacionales probados; lechuga y rábano.

Se propone la siguiente estrategia de prevención y manejo de resistencias:

- 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 más de una vez por campaña y alternar con herbicidas de diferente modos de acción.
- Siga las instrucciones de la etiqueta relativas a las dosis y tiempo 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.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta utilización del producto

**Excepciones: --****Clase de usuario:**

Uso profesional.

**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 hechos 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.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	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.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)



<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros con cubierta vegetal, hasta las masas de agua superficial.

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.

**Eliminación Producto y/o caldo:**

**Gestión de envases:**

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: 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.

**Otras indicaciones reglamentarias:**

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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).

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:**