

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 25643    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 18/02/2015    **Renovación:**    **Cancelación:** 28/09/2021  
**Nombre Comercial:** SAMSON EXTRA 6 OD

**Titular**

**ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**  
 Pegasus Park, De Kleetlaan 12B- Box 9  
 B-1831 Diegem  
 BÉLGICA

**Fabricante**

**ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**  
 Pegasus Park, De Kleetlaan 12B- Box 9  
 B-1831 Diegem  
 BÉLGICA

**Composición**

NICOSULFURON 6% [OD] P/V

**Envases**

Botellas de polietileno de alta densidad HDPE de 0'5, 1, 5, 10 y 20 l. Envases de HDPE de 0'7, 2'5, 3, 3'5, 4 y 20 l. Envases HDPE/PA de 0'5, 0'7, 1, 2'5, 3, 3'5, 4, 5 y 20 l. Envases HDPE-F de 0'5, 0'7, 1, 2'5, 3, 3'5, 4, 5 y 20 l.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Maíz	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta) SORGHUM (Obsoleta)	0,5 - 0,75 l/ha	

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**

USO	P.S. (días)
Maíz	NP

### Condiciones Generales de Uso

Controla malas hierbas en postemergencia.  
 Aplicar en pulverización normal con tractor, cuando el maíz haya alcanzado 3-4 hojas, en una aplicación o fraccionando la dosis en 2 con un volumen de caldo de 200-400 l/Ha.  
 No efectuar tratamientos en parcelas donde se haya utilizado un insecticida organofosforado o se vaya a aplicar un insecticida foliar organoclorado. No mezclar con fertilizantes líquidos o de aplicación foliar.  
 En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa o en las condiciones concurrentes, como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, lluvias etc.  
 Asimismo se informará sobre la posibilidad de que se produzcan resistencias y se propondrá una estrategia de gestión y manejo de las mismas.



### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección y ropa adecuada durante la mezcla/carga y aplicación (si el tractor carece de cabina cerrada).  
 No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.  
 SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.  
 SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H319 -Provoca irritación ocular grave. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



### Mitigación de riesgos ambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.  
 SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.



### Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). 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

En la etiqueta se hará constar que "contiene amina etoxilada nº CAS: 61791-26-2".

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

