



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

**Nombre comercial:** CREW

**Número de autorización:** 25821

**Fecha de inscripción:** 02/11/2015

**Fecha de caducidad:** 31/12/2018

Titular

**NUFARM ESPAÑA, S.A.**

Balmes, 200 - 1<sup>ª</sup>-4<sup>ª</sup>

08006

(Barcelona)

Fabricante

**NUFARM ESPAÑA, S.A.**

Balmes, 200 - 1<sup>ª</sup>-4<sup>ª</sup>

08006

(Barcelona)

**Composición:** NICOSULFURON 4% [OD] P/V

**Tipo Función:** Herbicida

### Envases:

#### Presentación/Capacidad/Material

Botellas y garrafas de HDPE/PA de 1l. ( $\varnothing$  boca 50 mm), 5 l. ( $\varnothing$  boca 54,5 y 63 mm) y 10l. ( $\varnothing$  boca 54,5 y 63 mm),

Botellas y garrafas de COEX: HDPE/PA de 0,5l. ( $\varnothing$  boca 42 mm).

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha
Maíz de grano	MALAS HIERBAS	1
Maíz forrajero	MALAS HIERBAS	1

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



Uso	P.S. (días)
Maíz de grano, Maíz forrajero	NP

**Condiciones generales de uso:**

El producto se aplica mediante pulverización normal con tractor a baja presión dirigida al suelo en cultivos de maíz (en estado fenológico de entre 2 y 8 hojas verdaderas) utilizando una barra pulverizadora con boquillas hidráulicas con una presión inferior a 2,5 atmósferas (40 psi). No se utilizarán equipos de mano.

El número máximo de aplicaciones es de 1 aplicación por año.

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

Uso profesional.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Seguridad del aplicador:

En los usos autorizados, en pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y manejo del equipo se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

Se debe llevar ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a la norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009) durante la mezcla/carga.

Seguridad del trabajador:

No entrar al cultivo hasta que el producto este 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:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H332 - Nocivo en caso de inhalación.



<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. (El fabricante/proveedor podrá especificar un producto de limpieza, cuando proceda, o recomendar otro producto en los casos excepcionales en que claramente no sea adecuado utilizar agua) P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
<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>	--
<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 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).

**“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:**

SPe3: Para proteger los organismo acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 6m hasta las masas de agua superficial.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**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:**



Nº REGISTRO: 25821

CREW

En la etiqueta se indicará que contiene Trisiloxano polieter modificado (CAS 134180-76-0).

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/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**