

Datos del Producto

Número de Registro: 25821 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 02/11/2015 **Renovación:** **Caducidad:** 31/03/2027

Nombre Comercial: CREW

Titular

NUFARM ESPAÑA S.A.

C/ Balmes 200, 1º 4ª

08006 Barcelona
(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

NUFARM ESPAÑA S.A.

C/ Balmes 200, 1º 4ª

08006 Barcelona
(Barcelona)

ESPAÑA

Composición

NICOSULFURON 4% [OD] P/V

Envases

Botellas y garrafas de HDPE/PA de 1l (Ø boca 50 mm), 5 l (Ø boca 54,5 y 63 mm) y 10 l (Ø boca 54,5 y 63 mm),
Botellas y garrafas de COEX: HDPE/PA de 0,5 l (Ø boca 42 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)					
Maíz de grano	Malas hierbas	1 l/ha	1	-	Aplicar en estado fenológico de entre 2 y 8 hojas verdaderas.
Maíz forrajero	Malas hierbas	1 l/ha	1	-	Aplicar en estado fenológico de entre 2 y 8 hojas verdaderas.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Maíz de grano, Maíz forrajero	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso

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

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

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H332 -Nocivo en caso de inhalación. H315 -Provoca irritación cutánea. 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. 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. P271 -Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
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

SPe3: Para proteger los organismo acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 6 m 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 del producto y/o caldo

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).



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 indicará que contiene Trisiloxano polieter modificado (CAS 134180-76-0).

EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, siga las instrucciones de uso.El preparado no se usará en combinación con otros productos.

