



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: COTTOLINZ

Número de autorización: 23523

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 10/03/2004

Fecha de Caducidad: 31/05/2025

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: FLUOMETURON 50% [SC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botellas y garrafas HDPE/PET de 1,5 y 10 litros.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Algodonero	MALAS HIERBAS ANUALES	2,5 - 4	1	-	600-800 l/ha	Aplicar el producto en presiembr (BBCH 00).

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

Uso	P.S. (días)
Algodonero	NP

Condiciones generales de uso:

Tratamiento herbicida sistémico de absorción foliar y radicular, de traslocación acrópeta, contra malas hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales.

Para uso profesional, en cultivos al aire libre, aplicar uniformemente en pulverización a baja presión mediante tractor.

Las dosis más altas se aplicarán en suelos pesados o con malas hierbas emergidas.

Para activar al herbicida, es imprescindible una lluvia o riego de al menos 20-30 mm.

Altas temperaturas y una sequía acentuada pueden inducir efectos fitotóxicos.

Deben transcurrir al menos 6 meses desde la aplicación hasta la siembra de un nuevo cultivo (cucurbitáceas, leguminosas, remolacha, soja, berenjena y tomate), excepto algodón.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas).

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

Estrategias de prevención y manejo de resistencias:

- Emplear métodos alternativos al químico para el control de malas hierbas (físicos y biológicos).
- En el caso de emplear lucha química para control de malas hierbas, emplear herbicidas con diferentes modos de acción.
- Realizar una única aplicación por campaña, tal y como recomienda el fabricante.
- Emplear la dosis recomendada por el fabricante. La reducción de la dosis podría favorecer la aparición y desarrollo de resistencias.

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

Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

SEGURIDAD DEL APLICADOR

AIRE LIBRE:

- MEZCLA, CARGA, APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para pulverizaciones con tractor:

- o Ropa de trabajo
- o Guantes de protección química

Durante la aplicación con tractor, en caso de uso de boquillas que supongan al menos un 50% de reducción de la deriva, se podrá prescindir de los guantes de protección química



durante la aplicación.




SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

o Calzado adecuado según la Norma UNE-EN ISO 20347:2013

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H351 - Se sospecha que provoca cáncer. EUH 208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P280 - Llevar guantes y prendas de protección. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	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:

Las siguientes frases de prevención de riesgos deberán indicarse en la etiqueta correspondiente:

SPe3:

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
- Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

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:

Sp1: 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.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

En la etiqueta deberá indicarse que contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --