



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: COTTONEX NEOPRO

Número de autorización: 24583

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 14/02/2008

Fecha de Caducidad: 31/05/2025

Titular

ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA, S.A.
C/ Príncipe de Vergara 110 - 5ª Planta.
28002 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA, S.A.
C/ Príncipe de Vergara 110 - 5ª Planta.
28002 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Composición: FLUOMETURON 25% + TERBUTILAZINA 20,8% [SC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botellas de 1l y garrafas de 5, 10 y 20 l.



Nº REGISTRO: 24583

COTTONEX NEOPRO

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Algodonero	MALAS HIERBAS	4	1	-	250-400 l/ha.	Aplicar en pulverización dirigida al suelo a baja presión. Aplicar el producto a todo terreno, en presembrado o preemergencia poco después de sembrar (1-5 días) (BBCH 00-09). No emplear en pre-emergencia cuando se vaya a utilizar acolchado de plástico en el cultivo. La dosis total aplicada por campaña no deberá sobrepasar 1 kg de terbutilazina por hectárea cultivada.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Algodonero	NP

Condiciones generales de uso:

Herbicida de preemergencia del cultivo contra malas hierbas anuales y vivaces de hoja ancha y gramíneas.

Para uso profesional, en cultivo de algodón al aire libre, aplicar el producto mediante pulverización con tractor.

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.

Observaciones:

Evitar que la deriva de la pulverización pueda alcanzar los cultivos colindantes.

Se recomienda un plazo de seguridad de más de 12 meses para cultivar remolacha o espinaca.



Es conveniente una lluvia o riego después de la aplicación (20-30 mm) para activar el herbicida.

No utilizar en suelos muy arenosos, pedregosos, pobres en materia orgánica o con problemas nutricionales graves que limiten el cultivo.

Lluvias intensas o riegos muy copiosos posteriores a la aplicación pueden causar daños en el cultivo o restar efectividad al tratamiento.

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:

Pulverizaciones con tractor:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Ropa de trabajo y calzado adecuado (Norma UNE-EN ISO 20347:2013)

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO



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

Se utilizarán boquillas que supongan una reducción del 50% de la deriva.

Se respetará una banda de seguridad de 10 m a zonas residenciales.

Se restringirá el acceso a toda persona ajena al tratamiento durante la aplicación del producto con una banda de seguridad de 10 metros.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2 Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Atención



Indicaciones de peligro	H351 - Se sospecha que provoca cáncer. H373 - Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. 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. H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
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. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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:

Se deben indicar en la etiqueta las siguientes frases de prevención de riesgos:

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial

SPe3: 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



Nº REGISTRO: 24583

COTTONEX NEOPRO

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 deberá indicarse que contiene Etilenglicol (CAS 107-21-1).

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.

Debido al potencial riesgo de los metabolitos de ambas sustancias activas para las aguas subterráneas, se considera necesario un control de los datos de monitoreo de este producto en las aguas subterráneas para los usos autorizados.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --