

### Datos del Producto

Número de Registro: 24583 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 14/02/2008 Renovación: 15/07/2019 Caducidad: 31/05/2027

Nombre Comercial: COTTONEX NEOPRO

#### Titular

ADAMA Agriculture España S.A.

C/ Ramírez de Arellano Nº 29-2ª

28043

(Madrid)

ESPAÑA

#### Fabricante

ADAMA Agriculture España S.A.

C/ Ramírez de Arellano Nº 29-2ª

28043

(Madrid)

ESPAÑA

### Composición

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

### Envases

Botellas de 1l y garrafas de 5, 10 y 20 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Algodonero	Malas hierbas	4 l/ha	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.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Algodonero	NP

### Condiciones Generales de Uso

El uso se limitará a una aplicación cada tres años en el mismo campo. 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.

### 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 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. EUH 208 -Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación.  H373 -Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  P280 -Llevar guantes y prendas de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. 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 de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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



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.

### 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 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.