

# COTTONEX® NEOPRO

Dos materias activas para ampliar el espectro de acción frente a las malas hierbas.

## Cultivos

Algodón.

---

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales. Agítese antes de usar.

---

## FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso

---



5 Litros



HERBICIDA  
Preemergencia

ADAMA

# COTTONEX® NEOPRO



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Fluometuron 250 g/l (25% p/v)  
Terbutilazina 208 g/l (20,8% p/v)  
Contiene Etilenglicol (CAS 107-21-1)

H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación • H351 - Se sospecha que provoca cáncer • H373 - Puede provocar daños en la tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • EUH 208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica • P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • P260 - No respirar la niebla • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • 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 • P391 - Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.  
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

### El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:

Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal • Dermatitis por contacto prolongado.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana • Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Tel: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

#### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Seguridad del aplicador, aire libre (mezcla, carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo):** en pulverizaciones con tractor, ropa de trabajo y guantes de protección química.

**Seguridad del trabajador:** ropa de trabajo y calzado adecuado (Norma UNE-EN ISO 20347:2013).

Por ropa de trabajo se entiende 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.

#### Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 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.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU 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 caminos).

ES 161326 S-R7



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 24.583

ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta  
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



# COTTONEX® NEOPRO



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Fluometuron 250 g/l (25% p/v)  
Terbutilazina 208 g/l (20,8% p/v)  
Contiene Etilenglicol (CAS 107-21-1)

## PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

## NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta dirijase a nuestro Servicio Técnico.



## GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº: 24.583

ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta  
28002 Madrid  
Tel.: 91 585 23 80

Cottonex es una marca registrada  
por una compañía del grupo  
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

ES 161326 S-R7

# COTTONEX® NEOPRO



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Fluometuron 250 g/l (25% p/v)  
Terbutilazina 208 g/l (20,8% p/v)  
Contiene Etilenglicol (CAS 107-21-1)

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana • Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Tel: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

#### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Seguridad del aplicador, aire libre (mezcla, carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo):** en pulverizaciones con tractor, ropa de trabajo y guantes de protección química.

**Seguridad del trabajador:** ropa de trabajo y calzado adecuado (Norma UNE-EN ISO 20347:2013).

Por ropa de trabajo se entiende 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.

#### Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 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.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU 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 caminos).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 24.583

ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta  
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



# COTTONEX® NEOPRO



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Fluometuron 250 g/l (25% p/v)

Terbutilazina 208 g/l (20,8% p/v)

Contiene Etilenglicol (CAS 107-21-1)

### APLICACIONES AUTORIZADAS

**Algodonero:** para el control de malas hierbas anuales, vivaces y gramíneas en presiembra o preemergencia del cultivo.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Para uso profesional, en cultivo de algodón al aire libre, aplicar el producto a todo terreno a razón de 4 l/ha mediante pulverización con tractor dirigida al suelo a baja presión, con un volumen de caldo de 250-400 l/ha, realizando una única aplicación por campaña en presiembra o preemergencia poco después de sembrar (1-5 días; BBCH 00-09). No emplear en preemergencia 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.

## Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según WSSA (HRAC):

GRUPO	7 (C2)	13 (F3)	5 (C1)	HERBICIDA
-------	--------	---------	--------	-----------

### OBSERVACIONES

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

### PRECAUCIONES

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. 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. No superar la dosis de 3 l/ha en suelos ligeros para evitar efectos dañinos en el cultivo.