



COTTONEX® NEOPRO



ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

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



COMPOSICIÓN

- Fluometuron 250 g/l (25% p/v)
- Terbutilazina 208 g/l (20,8% p/v)

Contiene: Etilenglicol (CAS 107-21-1)



Información

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

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

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

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use



**NO VARNISH
AREA**

5 Litros

CO_M1P12P00E1
L30082IPFR_03

Smallest font on this page: #####

| | | | |
|--------------------------|---------------|--|---------------------|
| Product name | COTTONEX® |  ADAMA | |
| Country | ES | | |
| Package size | | | |
| Label code | L30082IPFR_03 | Name | Maria Victoria Lobo |
| Label dimensions (w x h) | 170 * 150 mm | Status | |
| Label date | | | |



COTTONEX[®] NEOPRO



ADAMA

HERBICIDA

SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)

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

COMPOSICIÓN

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

Información

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

Inscrito en el R.O.P.M.F con el n°: 24.583

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

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

Scan For Use



8 435358 601296

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.
 P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
 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.

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.

GRUPO 5 HERBICIDA



ATENCIÓN

4 x
5 Litros

L3002020CFR_03

COTTONEX® NEOPRO



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

GRUPO 5 HERBICIDA

L30062IPBB_03

- 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.
 - P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- 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.



ATENCIÓN

UFI: 9FQV-MC8C-YV0S-S05A



8 435358 601289



Aplicaciones
Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos
preventivos de
riesgos

COTTONEX[®] NEOPRO



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

GRUPO 5 HERBICIDA

EO_BB1T2R00E71

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.

P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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.



ATENCIÓN



UFI: 9FQV-MC8C-YV0S-S05A



8 435358 601289

APLICACIONES AUTORIZADAS

Algodonero: para el control de malas hierbas anuales, vivaces de hoja ancha 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. El uso se limitará a una aplicación cada tres años en el mismo campo.

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.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

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).

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 energícamente 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).