COTTONEX® NEOPRO



® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

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

COMPOSICIÓN

- 25% p/v (22,12 % p/p) 20,8% p/v (18,41 % p/p) Contiene: Etilenglicol (CAS 107-21-1)
- Cultivos

Algodonero

Información importante

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Gestión de envases: Enjuaque enérgicamente 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 SIGFITO.

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

Distribuido por: ADAMA Agriculture España, S.A. C/ Ramírez de Arellano, Nº 29 - 2ª 28043 Madrid Tel. 915852380

FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

Escanear para más información





5 Litros

Product name	COTTONEX® NEOPRO		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30082IPFR_04		ADAMA
Label dimensions (w × h)	170mm × 150mm	Name	
Label date	17:42:04 11.07.25	Status	
Smallest font on page	5.13 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

300&2IPFR_04



® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA

HERBICIDA

SUSPENSIÓN **CONCENTRADA (SC)**

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

COMPOSICIÓN

- Contiene: Etilenglicol (CAS 107-21-1)
- Cultivos

Algodonero

Información importante

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Gestión de envases: Enjuaque enérgicamente 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 SIGFITO.

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

Distribuido por:

ADAMA Agriculture España, S.A. C/ Ramírez de Arellano, Nº 29 - 2ª 28043 Madrid Tel. 915852380

FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

Escanear para más información









HERBICIDA

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

nervioso tras exposiciones prolongadas o répetidas. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH208 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 seguridád.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol.

P273 Évitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar quantes 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.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXI-CACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o sálpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abun-

dante al menos durante 15 minutos. No olvide re-

tirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito, H373 Puede provocar daños en la tiroides y sistema 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:

Tratamiento sintomático. En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Contraindicación: Jarabe de lpecacuana.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA IN-MEDIATAMENTE 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.



Product name	COTTONEX® NEOPRO		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30082OCFR_04		ADAMA
Label dimensions (w × h)	300mm × 165mm	Name	
Label date	17:42:04 11.07.25	Status	
Smallest font on page	5.74 pt	Template	Rect 5LT 1Lana NA NA.indt

20CFI

X COTTONEX® NEOPRO





HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

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.

EUH208 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 el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol.

P273 Évitar 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.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXI-CACIÓN 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 aqua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las

HERBICID

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 DE JE SOLO AL INTÓXICADO EN NINGÚN

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:

Tratamiento sintomático. En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.

ÉN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA IN-MEDIATAMENTE 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.





UFI: 9FQV-MC8C-YV0S-S05A



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesaos

Mas información en el interior

S		
3		
Litros		
30082IPBB_04		ADAMA
45mm × 150mm	Name	
7:42:04 11.07.25	Status	
37 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt
3 4:5 7:	0082IPBB_04 5mm × 150mm 42:04 11.07.25	0082IPBB_04 5mm × 150mm Name 42:04 11.07.25 Status

X COTTONEX® NEOPRO





HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o in-: halación.

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.

EUH208 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 leido y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol.

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.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXI-CACIÓN 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

GRUPO 5 HERBICIDA

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:

Tratamiento sintomático. En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Contraindicación: Jarabe de lpecacuana.

ÉN 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.





UFI: 9FQV-MC8C-YV0S-S05A



Product name	COTTONEX® NEOPRO		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30082IPBB_04		ADAMA
Label dimensions (w × h)	170mm × 144mm	Name	
Label date	17:42:04 11.07.25	Status	
Smallest font on page	7.51 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

APLICACIONES AUTORIZADAS

Algodonero (aire libre): para el control de malas hierbas anuales, vivaces de hoja ancha y gramíneas en presiembra o preemergencia del cultivo.

DOSIS, MODO DE EMPLEO Y PLAZO DE SEGURIDAD

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. PLAZO DE SEGURIDAD: No procede.

OBSERVACIONES Y PRECAUCIONES

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

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.

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 diríjase a nuestro Servicio Técnico.

S		
Litros		
		ADAMA
45mm × 150mm	Name	
7:42:04 11.07.25	Status	
pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt
4	5mm × 150mm :42:04 11.07.25	5mm × 150mm Name :42:04 11.07.25 Status