



TRINITY®



ADAMA



HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Siempre destaca por su control de malas hierbas dicotiledoneas, incluso las más difíciles.



COMPOSICIÓN

- Diflufenican 40 g/l (4%p/v)
- Clortolurón 250 g/l (25%p/v)
- Pendimetalina 300 g/l (30%p/v)

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. (CAS 2634-33-5)
Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Trigo, cebada, centeno, triticale.



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: 25.667

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.

L30044IPFR_01



**NO VARNISH
AREA**

5 Litros

Smallest font on this page: 7.14 pt

Product name	TRINITY®		
Country	ES		
Package size			
Label code	L30044IPFR_01	Name	Maria Victoria Lobo
Label dimensions (w x h)	170 * 150 mm	Status	
Label date			



TRINITY®



ADAMA

HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Siempre destaca por su control de malas hierbas dicotiledoneas, incluso las más difíciles.



COMPOSICIÓN

- Diflufenican 40 g/l (4%p/v)
- Clortolurón 250 g/l (25%p/v)
- Pendimetalina 300 g/l (30%p/v)

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. (CAS 2634-33-5)
Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Trigo, cebada, centeno, triticale.



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: 25.667

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A., C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta, 28002 Madrid, Tel: 91 585 23 80
FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



8 435358 601005

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
 H361d - Se sospecha que daña al feto.
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
 P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 P260 - No respirar los vapores.
 P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
 P280 - Llevar guantes y prendas de protección.
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
 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 de la zona contaminada.
 Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
 En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
 Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
 Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 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. La intoxicación puede producir:
 Irritación dérmica.
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
 Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel.: 91 562 0420.
 En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

GRUPO 121513 HERBICIDA



ATENCIÓN

4 x
5 Litros

L300440CFR_01



TRINITY®



ADAMA



HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

GRUPO 12I513 HERBICIDA



- H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
 - H361d - Se sospecha que daña al feto.
 - H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
 - P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 - P260 - No respirar los vapores.
 - P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
 - P280 - Llevar guantes y prendas de protección.
 - P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
 - P391 - Recoger el vertido.
- El preparado no se usará en combinación con otros productos.

jabón, sin frotar.
 En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
 Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
 Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 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.
La intoxicación puede producir:
 Irritación dérmica.
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
 Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA,
Tel.: 91 562 0420.
 En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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 de la zona contaminada.
 Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
 En contacto con la piel, lave con agua abundante y



ATENCIÓN

UFI: MA94-D1EF-W002-5D3M



8 435358 600992



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos

L30044IPBB_01



TRINITY®



HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

GRUPO 121513 HERBICIDA

L 30044TPBB_01

- H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
 - H361d - Se sospecha que daña al feto.
 - H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
 - P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 - P260 - No respirar los vapores.
 - P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
 - P280 - Llevar guantes y prendas de protección.
 - P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
 - 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 de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.



ATENCIÓN

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.

Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

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.

La intoxicación puede producir:

Irritación dérmica.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA,
Tel.: 91 562 0420.

En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

UFI: MA94-D1EF-W002-5D3M



8 435358 600992

APLICACIONES AUTORIZADAS

Trigo, cebada, centeno y triticale: para el control de malas hierbas dicotiledóneas y gramíneas en preemergencia o postemergencia de las mismas. Combina tres materias activas con diferente modo de acción.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Resulta selectivo en trigo, cebada, centeno y triticale. Realizar una sola aplicación por campaña en cereales de invierno mediante pulverización normal con tractor a una dosis de 2 l/ha empleando un volumen de caldo de 200-400 l/ha en postemergencia temprana del cultivo. Se podrá emplear alternativamente en preemergencia temprana del cultivo, desde BBCH 00 (semilla seca) hasta BBCH 07 (coleóptilo, emergido de la semilla), únicamente en cebada y en trigo.

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 diríjase a nuestro Servicio Técnico.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador:

En las operaciones de mezcla/carga, limpieza, mantenimiento y aplicación se deberá emplear guantes de protección química y ropa de protección 6 (contra salpicaduras de productos líquidos).

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. Seguridad del trabajador:

Se deberá emplear ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar en suelos artificialmente drenados.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m 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).

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague 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 los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).