

TRINITY®

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

Cultivos

Trigo, cebada, centeno, triticale.

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

TRINITY®



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Diflufenican 40 g/l (4% p/v)

Clortolurón 250 g/l (25% p/v)

Pendimetalina 300 g/l (30% p/v)

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

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 - Leer 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 los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar • 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 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

Seguridad del aplicador:

En las operaciones de mezcla/carga, limpieza, mantenimientos 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. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).



ATENCIÓN



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° 25.667

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



TRINITY®



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

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

Contiene Pendimetalina.

Puede causar una reacción alérgica.

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

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.

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).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº: 25.667

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

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

TRINITY®



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

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

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

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..

MITIGACION 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. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).

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 los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar • 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 traslado 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 INMEDIÁTAMENTE 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



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 25.667

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



TRINITY®



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Diffufenican 40 g/l (4% p/v)

Clortolurón 250 g/l (25% p/v)

Pendimetalina 300 g/l (30% p/v)

Contiene Pendimetalina.

Puede causar una reacción alérgica.

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

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.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC-WSSA:

GRUPO	12	5	3	HERBICIDA
-------	----	---	---	-----------