

ADAMA

Trinity[®]

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

Cultivos

Trigo, cebada, centeno, triticale.



HERBICIDA
Preemergencia

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

ESAG-R3

más
información



ADAMA

Trinity®



Se sospecha que provoca cáncer.
Se sospecha que daña al feto.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Pedir instrucciones especiales antes del uso.
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
No respirar los vapores.
Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Llevar guantes y prendas de protección.
Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
Guardar bajo llave.
Lávase toda la ropa de protección después de usarla.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Recoger el vertido.
Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga y limpieza del equipo.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

MITIGACION DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

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.

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

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

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

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).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede producir:

Irritación dérmica

Primeros auxilios:

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.

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. F. con el nº 25.667

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Méndez Álvaro, 20 - 5ª planta
28045 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



ADAMA

Trinity®



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

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

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 bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

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

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Méndez Álvaro, 20 - 5ª planta
28045 Madrid
Tel.: 91 585 23 80

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

ADAMA

Trinity®

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

Cultivos

Trigo, cebada,
centeno, triticale.



HERBICIDA
Preemergencia

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

ESAG-R3

más
información



ADAMA
Trinity®



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Diflufenican 4% (40 g/l)

Clortolurón 25% (250 g/l)

Pendimetalina 30% (300 g/l)

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.

Aplicar en pulverización en cereales de invierno a una dosis de 2 l/ha, mediante tractor con un volumen de caldo de 200-400 l en postemergencia temprana del cultivo en una aplicación al año.

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

GRUPO 12 (F1) | 7 (C2) | 3 (K1) | HERBICIDA