



TRINITY®



ADAMA

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

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



COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Diflufenican 4% p/v (34,8 g/kg)
- Clortolurón 25% p/v (217,4 g/kg)
- Pendimetalina 30% p/v (260,9 g/kg)

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



Cultivos

Trigo, cebada, centeno, triticale.



Información importante

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

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

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

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso.



Escanear para usar



NO VARNISH AREA

5 Litros

L30044IPFR_03

Product name	TRINITY®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30044IPFR_03		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	14-05-23 09.05.24	Name	
Smallest font on page	5.5 pt	Status	
		Template	Rect_SL1_Lang_NA_NA.indt



HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

APLICACIONES AUTORIZADAS. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Herbicida empleado en pre o post-emergencia de las malas hierbas. Resulta selectivo en trigo, cebada, centeno y triticale.

Realizar una sola aplicación por campaña en cereales de invierno mediante pulverización normal con tractor, empleando un volumen de caldo de 200-400 l/ha en post-emergencia temprana del cultivo.

USO	AGENTE	DOSIS	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS
Centeno, Triticale			
Cebada, Trigo	Malas hierbas	2 l/ha	En cebada de invierno y trigo de invierno se podrá realizar una aplicación en post-emergencia temprana del cultivo, o bien realizar dicha aplicación en pre-emergencia del cultivo, desde BBCH 02 (semilla seca) hasta BBCH 07 (coleoptilo emergido de la semilla)

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.

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

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínense 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 de la zona contaminada.

GRUPO 121513 HERBICIDA

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 ó (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 ambientales

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).

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 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.

L30044IPBR_03



UN 3082

UFI: MA94-D1EF-W002-5D3M



Product name	TRINITY®	
Country	ES	
Package size	5 Litros	
Label code	L30044IPBR_03	
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name
Label date	14-05-23 09.05.24	Status
Smallest font on page	4,65 pt	Template
		Rect_5LT_ILang_NA_NA.indt