

TRIMMER® SX



GRANULADO DISPERSABLE (WG)

COMPOSICIÓN

Tribenuron metil 50% p/p (500 g/kg)
Contiene tribenuron metil. Puede provocar una reacción alérgica.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas • Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • No respirar la niebla • Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección • Evitar su liberación al medio ambiente • 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.**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº ES-00141

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

UFI: FJHH-V371-K00W-PPGW



® Marca registrada por MA Holding



ATENCIÓN

TRIMMER® SX

Tribenuron metil 500 g/kg

Herbicida selectivo para controlar malas hierbas dicotiledóneas.

Cultivos

Avena, cebada, trigo, trigo duro y triticale.

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

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN
Ver marcado impreso



R02 ES



HERBICIDA

ADAMA

ESSENTIALS

100 g

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto urinario • Náuseas, vómitos y diarrea.

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, Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador: Durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo. 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: En la reentrada se deberá utilizar 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.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ninguno que contenga tribenuron metil más de una vez cada dos años a una dosis máxima de 18,75 g sa/ha desde BBCH 30 (comienzo del encañado) hasta BBCH 39 (estadio hoja bandera) en suelos alcalinos • Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ninguno que contenga tribenuron metil más de una vez al año a una dosis máxima de 15 g sa/ha desde BBCH 21 (comienzo del macollamiento) hasta BBCH 39 (estadio hoja bandera) en suelos ácidos • Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial en cereales de primavera • Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial en cereales de invierno • Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las zonas no cultivadas.

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).

TRIMMER® SX

Tribenuron metil 500 g/kg

Herbicida selectivo para controlar malas hierbas dicotiledóneas.

Cultivos

Avena, cebada, trigo, trigo duro y triticale.

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

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN
Ver marcado impreso



R02 ES



HERBICIDA

ADAMA
ESSENTIALS

100 g

TRIMMER® SX



GRANULADO DISPERSABLE (WG)

COMPOSICIÓN

Tribenuron metil 50% p/p (500 g/kg)

Contiene tribenuron metil. Puede provocar una reacción alérgica.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Trigo, trigo duro, cebada, avena y triticale: para el control de malas hierbas dicotiledóneas en postemergencia excepto *Chrysanthemum segetum*, *Cirsium arvense*, *Fumaria officinalis* y *Veronica* spp.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización normal con tractor con un volumen de caldo de 200 – 400 l/ha. Aplicar a razón de 0,015 – 0,037 kg/ha en una única aplicación por campaña en primavera desde BBCH 21 (comienzo del macollamiento; 1er hijuelo visible) hasta BBCH 39 (estadio hoja bandera: hoja bandera completamente desenrollada, lígula recién visible).

OBSERVACIONES

No usar en el forraje para la alimentación del ganado.

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

GRUPO 2 HERBICIDA

PLAZOS DE SEGURIDAD

Trigo, trigo duro, cebada, avena y triticale: No procede.

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. 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.



GESTIÓN DE ENVASES

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).