

Peligro



UFI:
T8W0-P0UN
D00U-F6SM

Provoca lesiones oculares graves. Se sospecha que provoca cáncer. Puede irritar las vías respiratorias. Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evitar respirar la niebla, los vapores y la nube de pulverización. Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Guardar bajo llave. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido.

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.

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

Retírese a la persona del lugar de la exposición y quite 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. Llame a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. 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 intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:

Irritación de ojos, piel y mucosas orofaríngea, esofágica y gástrica. Irritación pulmonar por aspiración o inhalación.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Control de electrolitos. Contraindicación: Catárticos. Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas (Tipo 4), calzado adecuado y pantalla facial durante la mezcla/carga; guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga y al manipular el equipo o superficies contaminadas. El tractor irá equipado con cabina cerrada, en caso contrario, el aplicador deberá de hacer uso de ropa de protección química tipo 4. Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación. Lávese toda la ropa de protección después de usarla. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos ambientales

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

Gestión de envases

Enjuague energícamente tres veces cada envase que se vacíe, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos, o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de gestión SIGFITO.



MONSOON[®]

active

COMPOSICIÓN:

foramsulfuron 3% p/v (30 g/L) (equivalente a 31,5 g/L foramsulfuron-sodio)
+ tiencarbazona-metil 1% p/v (10 g/L) + ciprosulfamidá 1,5% p/v (15 g/L).
Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-95-6) y Docosato sódico (CAS 577-11-7). Contiene Alcohol graso etoxilado alquili éter (CAS 345642-79-7). Puede provocar una reacción alérgica.

1L Contenido neto

Herbicida de post-emergencia en maíz contra malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas

Dispersión oleosa (OD)

GRUPO 2 HERBICIDA

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



Fabricado por:
Bayer S.A.S.
16 Rue Jean-Marie Leclair
F-69266 Lyon, (Lyon Cedex 09). Francia.
Inscrito en el Registro Oficial de Productos y
Material Fitosanitario con el número: **ES-00030**



ES84947350E

Inscrito y distribuido por:

Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00

www.cropscience.bayer.es



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Monsoon[®] Active es un nuevo herbicida de postemergencia para el control en maíz, de malas hierbas anuales gramíneas y dicotiledóneas, así como contra cañota (*Sorghum halepense*) de semilla y rizoma. Monsoon[®] Active contiene los principios activos foramsulfuron y tiencarbazona. La materia activa foramsulfuron se absorbe principalmente por vía foliar, mientras que tiencarbazona se absorbe por vía foliar y radicular. Las dos materias activas se traslocan rápidamente al interior de las plantas infestantes hasta el meristemo, donde actúan inhibiendo la enzima acetolactato-sintasa (**Grupo HRAC 2**). La persistencia de su acción es suficiente para garantizar la protección del cultivo durante todo el periodo de sensibilidad a la competencia de la flora infestante.

Aplicaciones autorizadas

- Cultivo de maíz. No aplicar en maíz dulce ni reventón.

Dosis y modo de empleo

1,5-2 L/ha de producto en 150-400 L/ha de agua, utilizando la dosis más alta (2 L) en hierbas de difícil control como cañota.

Se recomienda realizar la aplicación con el cultivo entre 2 y 6 hojas, en caso de una sola aplicación. Se puede repartir la dosis en dos aplicaciones, realizando la primera aplicación entre los estadios de 2-3 hojas del cultivo y la segunda aplicación entre los estadios de 5-8 hojas del cultivo, sin sobrepasar los 2 L/ha entre las dos aplicaciones.

Observaciones

No mezclar con abonos líquidos foliares, insecticidas organofosforados, ni con aceites o mojanets. No aplicar ningún insecticida organofosforado por vía foliar 7 días antes o después del tratamiento. En caso de realizarse una aplicación de insecticida organofosforado en granúlos en la siembra del maíz, se recomienda respetar un plazo de al menos 20 días entre la aplicación de éste y Monsoon[®] Active. Se recomienda aplicar sobre cultivo de maíz en buen estado vegetativo. Debe aplicarse en el rango de temperatura de 10-25 °C. Después de un periodo frío (<10 °C) la aplicación debe retrasarse hasta que el cultivo reanude el crecimiento activo.

Cultivos de reemplazo

Si por causa de un accidente, hubiera que levantar el cultivo, podrá resembrarse maíz un mes después de la aplicación o alfalfa pasado tres meses; en ambos casos tras una labor.

Rotación de cultivos

Después de un maíz tratado con Monsoon[®] Active en el curso de una rotación habitual, siguiendo las buenas prácticas agrícolas y en condiciones climatológicas normales, se pueden implantar los siguientes cultivos de rotación: trigo y cebada de invierno o primavera, triticale, maíz, sorgo, girasol, remolacha azucarera tolerante a inhibidores de ALS, guisante de primavera, patata (12 meses de intervalo entre aplicación y siembra) y judía verde. Siempre es conveniente realizar una labor profunda previa, especialmente en años con pluviometrías inferiores a la media de la zona. La velocidad de degradación de Monsoon[®] Active en suelo está condicionada por varios factores, como la humedad y el pH entre otros; por lo que los intervalos entre aplicación y siembra pueden variar en función de éstos así como con la sensibilidad de los cultivos en rotación. Se recomienda siempre revisar antes de la siembra del cultivo siguiente si la pluviometría ha sido más baja de lo habitual.

Plazo de seguridad: No procede.

Nota: Las recomendaciones e información 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.



Bayer