

Peligro



UFI: D6X1-YOMA
A00X-H6JM

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.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

Irritación pulmonar por inhalación. Dermatitis por contacto prolongado.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Control de electroлитos. Contraindicación: Catárticos. Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: guantes de protección química + ropa de protección tipo 0 C1 + calzado resistente a productos químicos + ropa de protección parcial tipo delantal tipo PB 3 o PB 4 o parcial de nivel C3 + pantalla facial; y durante la aplicación: guantes de protección química + ropa de protección tipo 6 o C1 + calzado resistente a productos químicos.

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de trabajo o C1 + calzado cerrado.

Normativa aplicable:

Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1: 2016/A1: 2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente. Ropa de protección tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN 13034: 2005 + A1: 2009. Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN ISO 27065: 2017/A1: 2019. Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605: 2005+A1: 2009. Calzado resistente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II) conforme a la norma UNE-EN 13832-2. Protección facial: pantalla facial según norma UNE-EN 166: 2002. 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.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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-00651**



Muskeeter®

COMPOSICIÓN:

diflusulfuron 15% p/v (150 g/L) + Iodosulfuron-metil-sodio 1% p/v (10 g/L).
Contiene metenpir-dietil (antidoto) 5% p/v (50 g/L). Contiene bis (2-etil hexil) sulfosuccinato sódico en solvente aromático hidrocarbonado
(CAS 577-11-7/64742-95-6), alcohol graso
etoxilado alquileter (CAS 1492644-51-9)
y sal cálcica de ácido fórmico
(CAS 544-17-2)

1 L Contenido neto

Herbicida de pre y post-emergencia para el control precoz de malas hierbas anuales de hoja ancha y estrecha en olivo

Dispersión oleosa (OD)

GRUPO 12 | 2 HERBICIDAS

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



Inscrito y distribuido por:

Bayer CropScience, S.L.
Avda. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 932 284 000

www.cropscience.bayer.es



Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m o de 5 m con boquillas de reducción de la deriva del 50% o utilizar boquillas de reducción de la deriva del 90% hasta las masas de agua superficial.

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada o utilícese boquillas del 75% de reducción de deriva.

Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga Iodosulfuron-metil-sodio más de una vez cada dos años si se aplica en otoño a todo terreno.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Muskeeter® es un herbicida eficaz sobre numerosas especies de malas hierbas, tanto **dicotiledóneas como gramíneas anuales**.

Aplicaciones autorizadas:

Olivo en pre-emergencia o post-emergencia temprana de las adventicias.

Dosis y modo de empleo:

Aplicar en pulverización con tractor.

Olivo: Autorizada una aplicación por campaña. Aplicar en otoño o primavera con un volumen de caldo de 200-500 L/ha a la dosis de 1 L/ha en aplicaciones de preemergencia o post-emergencia precoz de las malas hierbas.

Si se aplica en otoño, aplicar una vez cada 2 años si se realiza a todoterreno, o anualmente, si se aplica en bandas. Para la aplicación en bandas en otoño: Restricción de la dosis de aplicación a 1 L/ha en la banda tratada (aplicación en el 50% del área total: hileras de olivo. Entre hileras (50% del área total) queda sin tratamiento). La dosis máxima de aplicación en el área total del campo es de 0,5 L/ha.

Plazo de seguridad:

14 días.

No aplicar cuando exista aceituna caída.

En el mismo campo, y durante el mismo año, no aplicar con otro producto que contenga la sustancia activa Iodosulfuron-metil-sodio.

Gestión de envases

Enjuague energícamente 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 el sistema colectivo de responsabilidad ampliada SIGFITO.

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. 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 esta etiqueta.



8 422686 1162926

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso

Bayer