

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lenti-llas. 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.

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

Irritación de ojos, piel, mucosas y vías respiratorias. Disnea, cianosis e insuficiencia respiratoria. Debilidad muscular. Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Control de electrolitos. No existen antidotos. 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.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos químicos y calzado resistente durante la mezcla/carga y aplicación. El trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente en la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo: 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 y aplicación. • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES:

SPe3 • Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

SPe3 • Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada o bien utilícen- se boquillas de reducción de deriva del 75%.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

SP1 • NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

MURAL®

Herbicida

Composición: DICAMBA 48% p/v (480g/L)
(c. sal dimetilamina)

Contiene Alquil dimetilamina betaína
Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios
con el nº ES-00763

Concentrado Soluble (SL)

Herbicida sistémico post-emergencia para el control de gramíneas perennes y malezas de hoja ancha en forraje y granos de maíz.

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente esta etiqueta.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



PELIGRO

Lote y fecha de fabricación: Véase el envase



Registrado por:
Galenika-Fitofarmacija d.o.o.

Tržaška cesta 515
1351 Brezovica pri Ljubljani - Slovenia
tel. 00386 1 360 20 22



Distribuido por:
INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.
Av. Cervera, 17 25300 Tàrrega (Lleida)
Tel. 973 31 01 02 - Fax: 973 31 14 16
www.key.es e-mail: key@key.es



1 L

MURAL es un herbicida sistémico selectivo del grupo químico de los derivados del ácido benzoico.

MURAL se usa para el control post-emergencia de las gramíneas perennes y malezas de hoja ancha en forraje y granos de maíz. Se absorbe por las hojas de las malezas, moviéndose en el interior de la planta y se concentra en los tejidos meristemáticos de las células. **MURAL** detiene la división celular y el crecimiento de malezas.

USOS Y DOSIS AUTORIZADOS:

Aplicar en pulverización foliar en el cultivo de Maíz.

Cultivo/ Especie	Plaga/ Efecto	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)	P.S. (días)
Maíz	Malas hierbas Dicotiledoneas	0,75 l/ha	1	200-400 l/ha	Aplicar a un BBCH 12-15	N.P.

P.S.: Plazo de seguridad (días), entre el último tratamiento y la recolección de plantas o frutos destinados a consumo humano, ganadero o entrada de ganados. N.P.: No procede fijarlo.

MALAS HIERBAS CONTROLADAS

Malezas sensibles: *Abutilon theophrastii**, *Amaranthus sp.*, *Chenopodium album*, *Convolvulus arvensis*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Solanum nigrum***.

Malezas moderadamente sensibles: *Datura stramonium**, *Mercurialis annua*.

* Para el control de dichas malezas, usar la **dosis máxima**.

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 bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) 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.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que les 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.