

Versión 001
Fecha 24/08/2015

Nombre del producto

HERBICRUZ® LI FLOW

Características del producto

Herbicida contra malas hierbas anuales de hoja ancha

Urea sistémica con actividad herbicida, selectiva, presentada en forma de suspensión concentrada autosuspensible, para aplicar al suelo. Resulta efectiva en el control en preemergencia de monocotiledóneas y dicotiledóneas anuales.

Composición

Linuron 45% p/v

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 19.300

Formulación

Suspensión concentrada (SC)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Herbicidas	5 L	20	800

Recomendaciones de uso

Cultivos	Malas hierbas	Dosis
Maíz	Malas hierbas anuales	1 l/ha
Zanahoria		
Judías para grano		
Guisantes verdes		
Girasol		
Patatas		
Habas verdes		

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivo	Plazo de Seguridad	LMR mg/Kg
Maíz	No Procede	0.05
Zanahoria	No Procede	0.2
Judías para grano	No Procede	0.05
Guisantes verdes	No Procede	0.05
Patatas	No Procede	0.05
Habas verdes	No Procede	0.05
Girasol	No Procede	0.1

Modo de empleo

Control de malas hierbas anuales en preemergencia.

Aplicar al suelo en pulverización sin incorporar, en preemergencia del cultivo, mediante tractor con cabina cerrada diluyendo la dosis en caldos superiores a 700 l/ha y utilizando boquillas de baja deriva, efectuando una única aplicación.

En girasol, aplicar en preemergencia del cultivo.

PRECAUCIONES:

- No utilizar en terrenos muy ligeros o muy ricos en materia orgánica, pues existe riesgo de daños a los cultivos o falta de eficacia respectivamente. Los mismos efectos pueden producirse si después de la aplicación se riega o llueve fuertemente.
- No sembrar ningún cultivo distinto a los autorizados, hasta pasados 3 ó 4 meses de la aplicación.
- No mezclar con otros productos fitosanitarios o coadyuvantes.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard

Diputación 279, 5º planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es2/4

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE



PELIGRO

- Se sospecha que provoca cáncer.
- Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- No respirar la niebla.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

La intoxicación puede producir:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto urinario.
- Náuseas, vómitos y diarrea.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel lave con abundante agua 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 mas 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.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard

Diputación 279, 5º planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es3/4

- 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.

MITIGACIÓN DE RIESGOS

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 20 m hasta las masas de agua superficial.
- Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.
- NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos”.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

- El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados y mascarilla A1P2 durante la mezcla/carga, guantes de protección química adecuados durante la aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes