"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" 'MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS'

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- -Este producto es de cuidado, no ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. – Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas. bebidas ni forrajes.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos secos y con buena ventilación.
 No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos, bebidas u otros productos. - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Alkylchlorophenoxy
 -En caso de ingestión no inducir al vómito. Llevar al afectado al médico inmediatamente.
- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua durante 15 minutos
- y cambiarse la ropa contaminada.
 En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente durante 15 minutos.
- Trasladar al paciente al médico especialista (oftalmólogo).

 En caso de inhalación: Trasladar al afectado a un ambiente fresco con buena ventilación, conducirlo al médico.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 639-9311

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- -Tóxico para abeias v artrópodos benéficos
- No aplicar en poca de floración del cultivo
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar fuentes de agua como ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de aplicación.
- · Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en
- suelos altamente permeables. - En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y
- dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas
- Incorporar materia orgánica a los suelos para mejorar la retención del 2,4-D a fin de reducir su movilidad y minimizar su lixiviación hacia aguas subterráneas

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RAMINE es un herbicida selectivo y tóxico a malezas de hoja ancha que actúa inhibiendo su crecimiento.

Para la preparación de la mezcla y aplicación considerar lo siguiente:

- -Hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres
- La absorción de **RAMINE** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar aplicaciones post-emergentes, cuando las plantas tengan de 20 -30 cm de altura. Realizar una aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al campo tratado después de transcurridas 24 horas.

RAMINE es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos de reacción fuertemente alcalina.

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	Plaga		DOSIS	PC	LMR
	Nombre común	Nombre cientifico	Kg/ha	(días)	(ppm)
Maíz	Hierba mora Verdolaga Cerraja	Solanum nigrum Portulaca oleracea Sanchus oleraceus	2.0	14	0.05

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos





































230_{mm}