

**"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 ciertas personas.
- 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 VACÍOS**

- 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 abejas y 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 subterráneas.
- 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.

**COMPATIBILIDAD**

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

**FITOTOXICIDAD**

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<br>Kg/ha | PC<br>(días) | LMR<br>(ppm) |
|---------|-------------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
|         | Nombre común                        | Nombre científico  |                |              |              |
| Maíz    | Hierba mora<br>Verdolaga<br>Cerraja | <i>Solanum nigrum</i><br><i>Portulaca oleracea</i><br><i>Sanchus oleraceus</i> | 2.0            | 14           | 0.05         |

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos



360mm

230mm