

P  
R  
O  
Y  
E

CTO DE ETIQUETA

**CLORIMURON RAINBOW 25 WG**

**Herbicida de uso Agrícola**

**GRANULOS DISPERSABLES - WG**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

**Ingrediente activo:**

**Clorimuron ..... 250 g/kg**

*Ethyl 2-(4-chloro-6-methoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoate* de formulación a 20°C

**Ingredientes aditivos ..... c.s.p. 1 kg**

**Registro Nacional ICA No. 1437**

**Titular del Registro: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.**

**CONTENIDO NETO:**

**Fecha de Formulación:**

**Fecha de Vencimiento:**

**No. de Lote:**

**Formulado por:**

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL Co. Ltd.**

Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737, China.

Tel: 86-531-88875222

Website: [www.rainbowchem.com](http://www.rainbowchem.com)

**Importado y Distribuido por:**

**AGROMILENIO S.A.**

Carrera 35 W # 71 – 37 bodega 60, Parque Industrial Provincia de Soto 1  
Bucaramanga, Santander.

Teléfonos: 6971951, 6378080, 3132849756

NIT 804010412-0

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

*(Franja de color AZUL)*

## SECCION 1

### **LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

**“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMESTICOS”**

**“NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”**

**“EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA”**

**“Este producto puede ser mortal si se ingiere”**

“ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”

“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”

“NO ALMACENAR, NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS, NI FORRAJES”

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas de caucho, visor, máscara especial para pesticidas y guantes de neopreno ó PVC, Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA.**

“En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón”

**“EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA”**

- **Si el producto fue ingerido:** no suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. NO INDUZCA AL VÓMITO. Acuda al médico inmediatamente.
- **Si el producto fue inhalado:** Retire al paciente del área contaminada. Busque atención médica.
- **Si se absorbió por la piel:** Bañar al paciente con abundante agua corriente y jabón. Cambiarlo de ropa, mantenerlo en reposo y abrigado.

- **Si el producto cayó en los ojos:** Lavar por 15 minutos con abundante agua corriente levantando el párpado superior e inferior en forma periódica.



**EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM**

**01 800 09 16012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.**

**RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE ENVASES VACIOS**

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

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:**

**EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA LA FLORA ACUÁTICA**

**NO CONTAMINAR FUENTES DE AGUA**

**EVITE SU APLICACIÓN EN CONDICIONES QUE PROMUEVAN LA DERIVA**

**NO APLICAR SI SE PREVÉN LLUVIAS**

“Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre”.

“En caso de derrame, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin”.

Extremadamente tóxico para la flora acuática. No contamine pozos, lagunas, ríos u otras fuentes de agua con los desechos de la aplicación, ni con los envases, residuos o aguas de lavado del equipo de aplicación.

Evite aplicar este producto cuando las condiciones ambientales favorezcan la deriva de la nube de aspersión hacia zonas aledañas a los cultivos a tratar.

No aplicar si se prevén lluvias dentro de las siguientes dos horas posteriores ya que esto favorece la escorrentía y/o lixiviación del herbicida hacia cuerpos de agua.

No utilice el mismo equipo de fumigación de **CLORIMURON RAINBOW 25 WG**, para la aplicación de otro plaguicida en cultivos susceptibles o para bañar ganado.

**“Respetar la franja de seguridad mínima de 10 metros para aplicación terrestre respecto a fuentes de agua, casas o carreteras de CLORIMURON RAINBOW 25 WG”**

**ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO**

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su envase original. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar con los desechos, residuos o aguas de lavado del equipo de aplicación.



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

### “CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

**CLORIMURON RAINBOW 25 WG** es un herbicida para uso agrícola de acción sistémica y de contacto, especialmente recomendado para el control post-emergente de malezas en el cultivo de soya.

| Cultivo                            | MALEZAS CONTROLADAS |                                     | Dosis<br>g/ha | P.R        | PC |
|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|------------|----|
|                                    | Nombre Común        | Nombre Científico                   |               |            |    |
| Soya<br>( <i>Glycine<br/>max</i> ) | Batatilla           | ( <i>Ipomoea sp</i> )               | 50            | 0<br>horas | NA |
|                                    | Verdolaga           | ( <i>Portulaca oleracea</i> )       |               |            |    |
|                                    | Viernes santo       | ( <i>Phyllanthus niruri</i> )       |               |            |    |
|                                    | Botón blanco        | ( <i>Eclipta alba</i> )             |               |            |    |
|                                    | Bledo               | ( <i>Amaranthus dubius</i> )        |               |            |    |
|                                    | Clavito             | ( <i>Jussiaea linifolia</i> )       |               |            |    |
|                                    | Nabo                | ( <i>Brassica campestris</i> )      |               |            |    |
|                                    | Amor seco           | ( <i>Bidens pilosa</i> )            |               |            |    |
|                                    | Café bravo          | ( <i>Senna Obtusifolia</i> )        |               |            |    |
|                                    | Frijolillo          | ( <i>Macroptilium lathyroides</i> ) |               |            |    |

**P.C: Período de Carencia:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

**P.R: Período de reingreso:** Intervalo de tiempo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas al área o cultivo tratado.

**N.A.: No aplica** ya que bajo las condiciones de uso recomendadas y la degradación del producto no se esperan residuos en el cultivo.

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar las aplicaciones de **CLORIMURON RAINBOW 25 WG** en postemergencia temprana al cultivo, sobre suelos bien preparados, libres de terrones grandes y desechos de cosechas, con buenas condiciones de humedad (capacidad de campo), con el objeto de tener una buena distribución del producto sobre el perfil del suelo y así lograr una residualidad biológica más duradera, teniendo en cuenta siempre evitar charcos en la aplicación.

Realizar una (1) sola aplicación, dentro de un programa de manejo integrado en rotación con otros herbicidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Herbicidas HRAC y complementando con prácticas de manejo integrado del cultivo. Para la aplicación por medio de equipo terrestre utilizar un volumen de agua de 200-300 L.

### EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Calibre bien los equipos y asegure un tamaño y distribución de gotas uniforme. Se recomienda aplicar con boquillas de abanico plano a una presión de 40 a 50 psi.

Al aire libre, diluir la dosis del producto en la mitad del volumen de agua, haciendo un triple lavado del envase. Completar el volumen con agua agitando constantemente hasta obtener una mezcla homogénea.

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

**CLORIMURON RAINBOW 25 WG** utilizado siguiendo las recomendaciones técnicas enunciadas, es seguro para el cultivo de la soya.

## INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



