

# FUEGO<sup>®</sup>

## 757 SG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS SOLUBLES - SG**

Glyphosate ammonium salt ..... 757 g/kg

Aditivos ..... c.s.p. 1kg

**Reg. PQUA N° - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

RAINBOW AGROSCIENCES SAC  
Av. El Polo 405 Oficina 610 - Santiago de Surco  
Lima 33, Perú. Teléfono: 713-9960  
rainbowchem@rainbowchem.com  
www.rainbowchem.com



**FORMULADOR:**

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.  
Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong, China  
Teléfono: (+86)-531 88875230 / 88875231  
Email: rainbowchem@rainbowchem.com

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

NEOAGRUM S.A.C.  
Pj. Camino de acceso N°02 - Urb. Parcelación  
Cajamarquilla. Lurigancho - Lima - Perú  
Teléfono: 617-6400



**Contenido Neto: 10 Kg**

Lote N°:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION**

- Este producto es de cuidado por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- 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.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos, bebidas u otros productos,
- Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa-habitación y de fuentes de calor.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo químico: Phosphonoglycine**

- 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 10 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.
- En caso de EMERGENCIA llamar a: **ESSALUD EN LINEA: 411-8000 (Opción 4), Rainbow Agrosiences SAC: 713-9960.**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Después de usar el contenido del producto, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Altamente peligroso para abejas
- Tóxico para organismos acuáticos
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- No contaminar las fuentes de agua como los ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto, envases vacíos o restos de la 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 a aguas subterráneas.

**GENERALIDADES**

**FUEGO 757 SG** es un herbicida sistémico de amplio espectro (no selectivo), que controla malezas anuales y perennes, observándose la decoloración del follaje y deformaciones en el crecimiento de las plantas en las semanas siguientes a su aplicación.

**Preparación de la mezcla y aplicación:**

1. Agitar el contenido del producto en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia.
2. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado.
3. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre.
4. La absorción de **FUEGO 757 SG** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando dos campañas por año. Aplicar en post-emergencia cuando las malezas se encuentren en activo crecimiento vegetativo.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos de reacción fuertemente alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada.

**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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

| Cultivo   | Maleza         |                             | Dosis    | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|----------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|
|           | Nombre común   | Nombre científico           | Kg/ha    |           |           |
| Espárrago | “Verdolaga”    | <i>Portulaca oleracea</i>   | 1.5- 2.0 | 7         | 0.1       |
|           | “Yuyo”         | <i>Amaranthus dubius</i>    |          |           |           |
|           | “Amor seco”    | <i>Bidens pilosa</i>        |          |           |           |
|           | “Gramma china” | <i>Sorghum halepense</i>    |          |           |           |
|           | “Pega pega”    | <i>Setaria verticillata</i> |          |           |           |

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

