

## “ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo overol, lentes para químicos, guantes resistentes a químicos, botas de neopreno y mascarilla. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Realice la mezcla del producto en un lugar ventilado, lave con agua limpia y jabón la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua limpia y jabón. Deberá descontaminar el equipo de protección al terminar la jornada laboral y almacenar en el lugar de trabajo.

### PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”
- “MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS”
- “LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACION”
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCION ADECUADO”
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA”
- “NO SE INGERIA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA ROPA”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRLE ESTA ETIQUETA”

### PRIMEROS AUXILIOS

Solicite atención médica mientras logra lo siguiente:

**Si es inhalado:** Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Administre oxígeno si el paciente tiene dificultades para respirar. **Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. **Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón durante por lo menos 5 minutos. Dar atención médica en caso de que la irritación persista. Quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa contaminada y los zapatos antes de volver a utilizarlos. **Si fue ingerido:** Si la persona está consciente y alerta puede inducir el vomito, si esta inconsciente no administre nada por la boca y busque inmediata atención médica.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**GRUPO QUÍMICO:** Fosfonoglicina.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN por vía oral:** puede causar vómito y diarrea. Por vía inhalatoria: Puede causar irritación al tracto respiratorio superior, dolor de cabeza y debilidad. Contacto ocular: Puede causar irritación de ojos. Por vía dermal: Irritación de la piel.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** no hay antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).”

“EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.

“ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)”

S Y PLANTAS VASCULARES)

### GARANTÍA

**RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.** garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.** y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.

## USO AGRÍCOLA



## RAINBOW GLIFOSATO 74.7% SG

glifosato  
Herbicida  
Gránulos solubles

### Composición Porcentual

#### Ingrediente Activo:

**Glifosato de amonio:** Sal monoamónica de N-(fosfonometil)glicina.....74.70  
(Equivalente a 747 g de glifosato de amonio / Kg)

#### Ingredientes Inertes:

Surfactante y portador.....25.30

**TOTAL.....100.00**

### % en Peso

Registro único:RSCO-HEDE-0230-X0039-032-74.7

Contenido neto:



Nocivo si se inhala

Número de lote:

Fecha de elaboración:

Fecha de caducidad:

Titular del Registro, importador y distribuidor:

**RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.**

Av. Américas 1930, Piso 5 Interior 2

Col. Country Club, Guadalajara, Jalisco, C.P. 44610

Tels. 23 06 99 88 / 23 06 99 18 / 23 06 98 98

HECHO EN CHINA

## “ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

## INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

**RAINBOW GLIFOSATO 74.7% SG** es un herbicida recomendado para el control de maleza y perenne. Se aplica en forma de aspersión al follaje y llega hasta las raíces de la maleza ya brotada. No tiene actividad en el suelo por lo que no daña la emergencia de los cultivos.

CULTIVO	MALEZA		DOSIS (Kg / ha)	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
Limonero Lima Mandarina Naranja Pomelo Toronjo  (28)	Escobilla Zacate pinto Zacate burro Quelite o blede Zacate Johnson Caminadora	Sida acuta Echinochloa colonum Paspalum conjugatum Amaranthus hybridus Sorghum halepense Rottboellia cochinchinensis	1.0- 3.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza; volumen de aspersión 200 – 300 L/ha. Para asegurar un adecuado control adicionar un coadyuvante no iónico a 0.1%
	Hierba de pollo Platanillo	Commelina diffusa Heliconia bihal	3.0	

Tiempo de reentrada a zonas tratados: 12 horas

( ) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y el sello de seguridad. En aplicaciones terrestres mezcle la dosis de **RAINBOW GLIFOSATO 74.7% SG** y agua varían de acuerdo a la altura y cantidad de follaje de la maleza. La cantidad de agua a usar dependerá del equipo de aplicación. Para el caso de equipo terrestre, como aspersora de mochila manual, se recomienda usar volúmenes de 200 – 300 L/ha. Se recomienda usar un coadyuvante no iónico a dosis de 0.1%. Use el equipo de protección como lo indica la sección de “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO” de esta etiqueta.

### CONTRAINDICACIONES

Si existe posibilidad de lluvia dentro de un periodo de 2 horas no aplique este producto ya que se reduce su efectividad. No aplique este producto en contra del viento o con vientos mayores de 10 km/hora para evitar el arrastre del producto. No mezclar, almacenar ni aplicar este producto en tanques de acero galvanizado, excepto de acero inoxidable, ya que el producto puede reaccionar gas hidrógeno y formar una mezcla combustible.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta. Evite el contacto con el follaje de las plantas deseadas para no causar efectos fitotóxicos. No tiene actividad en el suelo, por lo que las aplicaciones en presembrado no afectan la germinación de la semilla del cultivo.

### INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda **RAINBOW GLIFOSATO 74.7% SG** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

### MANEJO DE LA RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN, EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



# PRECAUCIÓN

