

“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 camisa de manga larga y pantalón largo, goggles o lentes de tipo químico, guantes resistentes a químicos, botas de hule y mascarilla. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón.

“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
- LAVASE 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 INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO
- NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA
- EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación: Aleje a la persona intoxicada de la fuente de exposición, colocándola en posición cómoda en un lugar fresco y ventilado. Dar respiración artificial si es necesario. Llamar inmediatamente al médico. **En caso de contacto con los ojos:** Mantener los párpados abiertos para facilitar el enjuague. Enjuagar con abundante cantidad de agua durante al menos 15 minutos. Si los síntomas persisten, acudir al médico. **En caso de contacto con la piel:** Lave el área afectada con jabón y abundante agua. Si se presenta irritación dar atención médica. **En caso de ingestión:** Si se ha ingerido el producto, NO provoque el vómito y consiga atención médica inmediatamente. No introduzca nada por la boca de una persona inconsciente o semiinconsciente.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: Fosfonoglicina

SINTOMAS DE INTOXICACION: En caso de ingestión puede causar vómito y diarrea; En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación de la piel y ojos, el daño en los ojos es irreversible; En caso de inhalación puede causar dolor de cabeza y debilidad.

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

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RIOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS.”

“MANEJE EL ENVASE VACIO 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 VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.”

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

“EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGUN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO”

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACIO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE SE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.”

“ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUATICOS) Y PLANTAS ACUATICAS (ALGAS 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 41% SL Sal isopropilamina de glifosato Herbicida CONCENTRADO SOLUBLE

Composición Porcentual	% en Peso
INGREDIENTE ACTIVO:	
Sal isopropilamina de glifosato: 2-(fosfonometilamino)acetato	41.0
Con un contenido no menor de ácido glifosato de 74.13 % (Equivalente a 480 g. de sal isopropilamina de glifosato / L a 20°C con un contenido de 356 g de i.a. ácido glifosato /L a 20°C)	
INGREDIENTES INERTES:	
Surfactante y agua	59.0
TOTAL	100.0 %

Registro único: RSCO-HEDE-0230-0657-315-41

Contenido neto:

Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel
Puede ser 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
23 06 99 88/ 23 06 99 18/ 23 06 98 98

HECHO EN CHINA

“USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION”

RAINBOW GLIFOSATO 41% SL es un herbicida sistémico no selectivo para aplicación en post-emergencia de maleza anual y perenne. Este producto debe ser aplicado sobre maleza joven en crecimiento activo, es absorbido por el follaje y se trasloca por toda la planta hasta las raíces y estolones. Es un producto no residual, por lo que no afecta a cultivos posteriores.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L / ha)
Aguaçateo (S/L)	Fior amarilla (Pteridium aquilinum) Escobilla (Sida rhombifolia) Coquillo (Cyperus rotundus) Campanilla (Ipomoea purpurea) Rama de sapo (Talinum paniculatum) Agrito (Oxalis articulata)	2.0-6.0
Limón (1) Naranja (1) Toronjo (1) Pomelo (1)	Zacate johnson (Sorghum halepense) Zacate guinea (Panicum maximum) Zacate bermuda (Cynodon dactylon) Coquillo (Cyperus esculentus, C. rotundus) Zacate de agua (Echinochloa colonum) Zacate pitillo (Ixophorus unisetus) Hierba de pollo (Commelina erecta)	4.0
OBSERVACIONES	Realizar una aplicación dirigida a la maleza.	

Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas

() Intervalo de Seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
(S/L): Sin Límite.

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Llene el tanque a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad necesaria de **RAINBOW GLIFOSATO 41% SL** de acuerdo a las dosis indicadas adicione el resto de agua y agite esta mezcla. Es importante mantener la agitación durante la aplicación. Para obtener los mejores resultados, aplique durante las etapas de crecimiento activo de la maleza. En aspersiones terrestres con equipo convencional, utilice de 400 a 600 litros de agua por ha. La cantidad de agua variará de acuerdo a la altura y cantidad de follaje de la maleza. No permita que la brisa del herbicida llegue a las partes verdes del cultivo, dirija la aspersión a la maleza utilizando campana protectora. Se recomienda utilizar un coadyuvante no iónico a dosis de 0.1%.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar cuando la maleza es muy pequeña o se encuentra bajo estrés por sequía o cuando se espera lluvia, ya que lluvias inmediatas después de la aplicación pueden reducir el control de las malezas. No aplicar con vientos mayores de 8 km/h para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No mezclar, almacenar ni aplicar este producto en tanques de acero galvanizado, excepto de acero inoxidable.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta. Es fitotóxico para todas las plantas verdes y puede dañar a las especies que no son objeto de control, por lo que se debe evitar que la aspersión caiga sobre su cultivo o cultivos aledaños.

INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda **RAINBOW GLIFOSATO 41% SL** 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 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 METODOS DE CONTROL”.



PRECAUCIÓN

