

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

RAINBOMINA

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

2, 4D - DMA (acid 720 g/L).....860 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1L

PQUA N° -SENASA

TITULAR DE REGISTRO:**RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C**

Av. Alfredo Benavides Nro. 2150 Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
 Telf.: +511 6399311

**FORMULADOR:****SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**

Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China
 Telf: 86-531-88875231 Fax: 86-531-88875232
 E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com
 www.rainbowagro.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**SOLANDINA PERU S.A.C.**

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702
 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
 Teléfono: +51 992 763 127

Contenido Neto: 4 L

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO**NO INFLAMABLE****NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

130mm

130mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phenoxy
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si la persona está consciente, dar de beber abundante agua.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco. Si la respiración se ha detenido, realizar respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua potable limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Antídoto: No existe antídoto específico, tratamiento sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 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, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RAINBOMINA es un herbicida sistémico, selectivo y post emergente, que controla malezas de hoja ancha en los cultivos de gramíneas. La muerte de la mayoría de las malezas ocurre en la primera semana, pudiendo tener un efecto residual entre tres a seis semanas.

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 terrestre y empleando boquilla de tipo abanico. La absorción de RAINBOMINA puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Caña de azúcar	Amor Seco	<i>Bidens pilosa</i>	1.5-2.0	15	0.05
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Capulí	<i>Nicandra physalodes</i>			
	Cimarrón	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
Lengua de Vaca	<i>Rumex crispus</i>				

PC: Periodo de Carenia LMR: Límite Máximo de Residuos

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.

130mm



130mm