

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es tóxico si es ingerido.
- La sustancia causa irritación severa a los ojos
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajés.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras horas después de la aplicación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Phenoxy
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele 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.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para 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 derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# RAINBOMINA

**PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA**

**HERBICIDA AGRICOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**COMPOSICIÓN:**

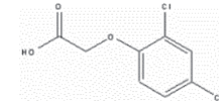
2, 4D - DMA (acid 720 g/L).....860 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1L

PQUA N° -SENASA

**IUPAC:** (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid

**Formula empírica:** C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Formula estructural:**



**N° CAS:** 94-75-7

**Peso molecular:** 221.04

**Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:** Ninguno

**Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:** 1, 4, 20, 200 L

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**

Av. Alfredo Benavides Nro. 2150 Int. 702

Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.

Tel.: +511 6399311



**FORMULADOR:**

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

Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China

Tel: 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

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

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

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**Modo de acción:** RAINBOMINA es un herbicida sistémico, selectivo y post emergente.

**Mecanismo de acción:** RAINBOMINA 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.

**COMPATIBILIDAD**

RAINBOMINA es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de sustancias fuertemente oxidantes. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 12 horas.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**Número máximo de aplicaciones sucesivas o por cosecha o por campaña o por año:** Realizar como máximo 01 (una) aplicación por campaña. Aplicar sobre las malezas jóvenes, hasta cuando el cultivo alcance entre 20 y 30 cm de altura.

**Métodos de aplicación:** 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 DINAXINA puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

**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.



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



300mm

160mm