

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE 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 forrajes.
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.

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 esta 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.
Teléfonos de emergencia: **CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas)**
o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 0800-5-0847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
Devolver el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

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

Reg. N° PQUA N° – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR:
RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC

Av. El Polo N°401 Of 610
Santiago de Surco, Lima - Perú
Teléfono: 051 713-9960



FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
Binhai Economic Development Area
Weifang, Shandong 262737
China.

Contenido Neto: 20 L

Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AMINESPRAY 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.

Para la preparación de la mezcla y aplicación considerar lo siguiente:

- 1-Hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- 2-La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre y empleando boquilla de tipo abanico.
- 3-La absorción de **AMINESPRAY** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	Plaga		DOSIS L/Cil	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: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo una aplicación por campaña/año. Aplicar sobre las malezas jóvenes, hasta cuando el cultivo alcance entre 20 y 30 cm de altura.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

AMINESPRAY 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.

FITOTOXICIDAD

AMINESPRAY no es fitotóxico si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas.

