

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

Precauciones y advertencias de uso y aplicación:

El producto es tóxico en caso de ingestión. Ligero irritante para los ojos. Evitar el contacto con la ropa y la piel.

Medidas relativas a la seguridad:

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla u aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"

Almacenamiento y manejo del producto:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

Medidas relativas a primeros auxilios:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca el vómito.

Síntomas: Alteraciones gastrointestinales: náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal. Alteraciones respiratorias: tos, disnea, rinitis, aumento de las secreciones bronquial y nasal. Irritante de ojos, piel y mucosas, lagrimeo, conjuntivitis, dermatitis de contacto.

Tratamiento y antídoto: No tiene antídoto específico, suministrar tratamiento sintomático y de soporte.

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve le paciente al médico muestrele la etiqueta."



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
SINO-CHEMICAL S.A. Teléfono: 0992500795 - Quito**

Medidas relativas para la disposición de 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, inutilicelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

Medidas relativas para la protección del ambiente:

RAINBOZETAPYR es persistente en el suelo "Cuidado este producto es potencial contaminante de suelo, evite el derrame o la deriva". "Evite la deriva de este producto, no aplique cuando haya amenaza de lluvia o viento fuerte". "No deseche residuos del caldo plaguicida o envases vacíos al campo". "No aplicar cerca de fuentes de agua". Aplicar con una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano.

RAINBOZETAPYR

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Imazethapyr.....100 g/l
Aditivos c.s.p.....1 l

Registro Nacional: 73 – H 11/NA

CONTENIDO NETO: 1 litro

Lote No.:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

P.V.P.:

TITULAR DEL REGISTRO:

SINO-CHEMICAL S.A.

Av. Colón Oe 331 y Versalles, Edificio Villareal Duran Hnos., Segundo piso
Quito-Ecuador

FORMULADO POR:

DISTRIBUIDO POR:



SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD.
30th Floor, Building A5-5, Hanyu Financial Center,
No.7000 Jingshi Road, Jinan Innovation Zone, Jinan,
Shandong, China
www.rainbowagro.com

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

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
Xinhe Eco-chemical Science and Technology Industry
Base, Qingdao, Shandong, China 266717.

RAINBOW AGROSCIENCES (PANAMA), S.A.
PCC Spec 9097, Local 5#, Panamá Pacífico. Rep. de
Panamá.

Instrucciones de uso y manejo:

RAINBOZETAPYR es un herbicida sistémico, post-emergente para el control de malezas de hoja ancha, selectivo en el cultivo de soya y arveja; que actúa inhibiendo la enzima sintetasa del ácido acetohidróxido (AHAS) una enzima clave en la biosíntesis de la cadena ramificada de aminoácidos como isoleucina, leucina, y valina.

Modo de empleo:

Para preparar la mezcla, previamente regular el pH del agua a 5. Verter la cantidad necesaria de RAINBOZETAPYR al tanque conteniendo agua hasta la mitad de su capacidad. Llenar el depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.

Aplicarlo uniformemente al follaje de las malezas. No debe aplicarse en contra del viento ni cuando la velocidad de éste sea mayor a 10 km/hora.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	Período de Carencia
Soya (<i>Glycine max</i>)	Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>) Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	0.75	30 días
Arveja (<i>Pisum sativum</i>)	Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaerth) Malva silvestre (<i>Fuertesimalva limensis</i> (L.)) Falsa quinoa (<i>Chenopodium album</i> L.)	0.75	60 días

Volumen de agua: Soya y Arveja: 200 litros/ha.

Época y frecuencia de aplicación:

Soya: Aplicar en emergencia temprana de las malezas, con 2-4 hojas; realizar una sola aplicación, 15 días después de la siembra.

Arveja: Aplicar en post emergencia temprana de las malezas, con 3 a 5 hojas; realizar una sola aplicación a los 15-20 días, antes del apareamiento de los zarcillos.

Período de reingreso: 12 horas.

Fitotoxicidad: Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para el cultivo. Tener en cuenta que es un herbicida y como tal puede tener reacciones adversas en los tejidos vegetales. Manejarse con precaución para los cultivos no recomendados y sensibles.

Compatibilidad: RAINBOZETAPYR es compatible con la mayoría de piretroides de uso común, así como con acetochlor, alachlor, metazachlor y metolachlor. Incompatible con oxidantes fuertes, materiales alcalinos, surfactantes y materiales inertes que contengan arcilla. En caso de dudas realizar una prueba preliminar en pequeña escala.

Responsabilidad: "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 condiciones e instrucciones dadas".

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III – LIGERAMENTE PELIGROSO



CUIDADO

