

**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

