

**HERBICIDA**

 **TORCH MIXX**

Herbicida de acción sistémica hormonal

Grupo Químico: **Ácido piridin carboxílico + ácido fenoxiacético + Ácido piridin carboxílico**

**COMPOSICIÓN**

Picloramsaltriisopropanolamina*: Picloram-tris(2-hydroxypropyl)ammonium.....	11.0% p/v
2,4-D sal triisopropanolamina**:2,4-Dichlorophenoxyacetic acidtriisopropanolaminesalt.....	24.0% p/v
Triclopirsaltriethylamina***: N,N-diethylethanamine;2-(3,5,6-trichloropyridin-2-yl) oxyacetic acid .....	20.0% p/v
Inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100% p/v

\*Equiv. a Picloram acido 6.1%.    \*\*Equiv. a 2,4-D acido 12.86%.    \*\*\*Equiv. a Triclopir acido 14.33%.

**LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA  
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

**TIPO DE FORMULACION:  
CONCENTRADO SOLUBLE(SL)**

**REGISTRANTE- IMPORTADOR- COMERCIALIZADOR:  
RAINBOW AGROSCIENCES S.A**

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4/A7 N° 1.390  
Dirección: Complejo World Trade Center-Oficina B9-Ruta PY07 Gaspar Rodríguez de Francia/Puente Cavalcanti(ex supercarretera), Barrio Pablo Rojas de Ciudad del Este,Paraguay  
Teléfono: 0983374 206

**FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical CO., LTD.**  
**DIRECCIÓN:** Binhai Economic Development Area,Weifang, Shandong, China.  
**TELÉFONO:** +86-531-55666398 /**FAX:** +86-531-88875252  
**ORIGEN:** China

**REGISTRO DEL SENAVE N°:  
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°:  
FECHA DE FABRICACION :  
FECHA DE VENCIMIENTO :  
NUMERO DE LOTE:**

**PRODUCTO  
NO INFLAMABLE,  
NO EXPLOSIVO,  
NO CORROSIVO  
USO AGRICOLA**

**20L**  
CONTENIDO NETO



»MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

»NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.

»INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.

»EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

»NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.

»NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS:** Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar no manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

**RIESGOS A LA SALUD HUMANA CLASE TOXICOLÓGICA:** III Poco peligroso. Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS. LEVEMENTE TÓXICO PARA AVES - PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA PECES.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos. En un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

**INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. **DERRAME:** contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. **INCENDIOS:** Utilizar polvo químico en base de acetato de potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES:**

Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000°C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.



**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación, llamar al médico. En caso de ingestión: No provocar el vómito. Suministrar abundante agua limpia. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Dar atención médica de inmediato.

Solamente el médico determinará la conveniencia de inducir el vómito o realizar un lavaje estomacal. En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si existe irritación. En caso de contacto con los ojos: Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** irritación en piel y/u ojo

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:** Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción O a la empresa RAINBOW AGROSCIENCES S.A, Telf: 0983374206

**Nota:** RAINBOW AGROSCIENCES S.A. Garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

**TORCH MIXX:** es un herbicida para el control selectivo de malezas de hoja ancha, que inhibe rápidamente su crecimiento. El efecto de control en las malezas se observa 1 a 3 semanas después de la aplicación, dependiendo de su estado de crecimiento y susceptibilidad. Las malezas no presentarán síntomas iniciales de fitotoxicidad, pero su actividad competitiva con el cultivo es nula. El control es más efectivo en malezas en crecimiento activo, especialmente en sus primeros estados de desarrollo. Evite que la deriva de la aplicación llegue a cultivos de hoja ancha.

#### INDICACIONES DE USO

Cultivos	Malezas	Dosis /ha	Momento de aplicación
Pasturas de gramíneas naturales o implantadas	Aromita-Acacia caven	2 a 4 lts	Aplicar sobre malezas en activo crecimiento y en condiciones óptimas de temperatura y humedad. Utilizar dosis más alta para malezas más difíciles y más desarrolladas o en etapa reproductiva
	Algarrobito-Prosopis affinis		
	Viñal-Prosopis ruscifolia		
	Typychá liberal-Eupatorium laevigatum		
	Jaguá Pety-Vernonia polyanthes		
	Typychá hu/Sida rhombifolia		
	Agosto Poty-Senecio brasiliensis		
	Nuatí Pytä-Solanum sisymbriifolium		
	Typychá morotí/Vernonia chamaedrys		
	Taperyvá hú-Cassia occidentalis		
	Mbói rembi'u-Solanum viarum		
	Mio mio-Braccharis coridifolia		
	Kapi'uná/Bidens pilosa		
Jukerí-Acacia spp.			
Mbu'y-Buva/Conyza spp			

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Realizar una (1) sola aplicación por ciclo anual, rotando las aplicaciones con herbicidas de diferente mecanismo de acción o grupo químico, dentro de un programa de manejo integrado de malezas. No aplique el producto ni vacíe ni limpie el equipo cerca de plantas o cultivos útiles (especialmente de hoja ancha) o en sitios hacia donde sus raíces puedan extenderse o de donde el producto pueda ser arrastrado hasta sus raíces. No aplicar si la velocidad del viento es de 10 o más Km por hora, para evitar el arrastre de la deriva. Deje franjas o zonas de seguridad evitando que la deriva del producto llegue a cultivos vecinos o lotes donde se vayan a sembrar cultivos susceptibles al herbicida. En lotes seguidos de arroz en diferentes estados de desarrollo, se debe evitar que la deriva del producto llegue a los lotes en floración ya que el daño puede ser severo.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES:** Se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el establecimiento de cultivos sucesivos en la rotación.

**INCOMPATIBILIDAD:** Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala antes de mezclar con otros productos. Las mezclas con insecticidas organofosforados pueden producir daño al cultivo.

**FITOTOXICIDAD:** No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso indicadas en la etiqueta. Con variedades nuevas haga pruebas a pequeña escala antes de usar el producto.

**PERIODO DE CARENCIA:** 21 días.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Esperar el completo secado del caldo pulverizado para reingresar al área tratada. Esperar como mínimo 24 horas. Si necesita reingresar antes de éste periodo, utilice los equipos de protección individual recomendados para uso durante la aplicación del producto.



# CUIDADO

