

- »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 de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA CLASE TOXICOLÓGICA : II Moderadamente 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 lavado 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 e 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

TORCH PLUS: es un herbicida post emergente selectivo y sistémico, de aplicación foliar en cobertura total o dirigida. Controla malezas herbáceas, semi-leñosas y leñosas de bajo porte en rebrotes, con excelente selectividad para gramíneas naturales o implantadas. Picloram es una auxina sintética, al igual que el 2,4 D, este último aumenta la biosíntesis y producción de etileno causando la división celular incontrolada y el tejido causando daños vasculares.

INDICACIONES DE USO

Cultivos	Malezas	Dosis /ha	Momento de aplicación
Pasturas de gramíneas naturales o implantadas	Jaguá Pety-Vernonia polyanthes	1,5 a 3 lts	Aplicar sobre malezas en pleno crecimiento en condiciones óptimas de temperatura y humedad. Utilizar dosis mas alta para malezas mas difíciles y mas desarrolladas o en etapa reproductiva
	Typychá hu/Sida rombifolia		
	Agosto Potý-Senecio brasiliensis		
	Ñuatí Pytá-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			
Arroz	Typychá hu/Sida rombifolia	1,5 lts	Aplicar en macollaje pleno hasta fin de macollaje
	Kapi'uná/Bidens pilosa		
	Ka'arurú-Amaranthus spp		
	Piri'i-Cyperus ferax		

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar en cobertura total cuando el cultivo tenga 25-30 días después de la siembra. Suspender los tratamientos al inicio de encañazon. Realizar una sola aplicación.

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: 20 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Esperar el completo secado del caldo. **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.

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.



NOCIVO

