

HERBICIDA



Herbicida post-emergente, utilizado para el control de malezas de hoja ancha en cereales, gramíneas y campo natural. Grupo Químico: ACIDO PIRIDINCARBOXILICO

COMPOSICIÓN

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

TIPODEFORMULACION: CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

REGISTRANTE- IMPORTADOR- COMERCIALIZADOR:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A

Edificio Paragvaria, Piso 2B, Super Carretera Itaipu Cabecera, Norte del Puente Costa Cavalcanti, Hernandarias, Paraguay Teléfono: 0983-374-206 REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4-A7 Nro: 1.390

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 SENAVE Nº: 5488 CERTIFICADO LIBRE VENTA Nº: 5222 NUMERO DE LOTE: FECHA DE FABRICACIÓN: **FECHA DE VENCIMIENTO:**

PRODUCTO NO INFLAMABLE. NO EXPLOSIVO. NO CORROSIVO

USO AGRICOLA

CONTENIDO NETO





























»MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE P ERSONAS 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

»NO LAVE LOS ENVASES O FOUIPOS 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 aqua y jabón. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Mantener el productó 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: I I I -PRODUCTO 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 TOXICO PARA ABEJAS. PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES- MODERADAMENTE 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 hava peligro de contaminación de fuentes de aqua 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 hava peligro de contaminación de fuentes de agua . INCENDIOS: auímico polvo en hase de acetato potasio. Utilizar une qui po autóno moder espiración y ropade protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.



PRIMEROSAUXILIOS: En caso de ingestión: provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta.

- Contacto con los ojos: lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. - Contacto con la piel: Quitar las ropas contaminadas. Lavar la piel con abundante agua y jabón. - En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarle a un lugar bien ventilado. ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico. Áplicar terapia sintomática.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: irritación en piel y/u ojo, mareos, náuseas. CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. teléfonos 021-220418/204800.

Asunción

Nota: RAINBOW AGROSCIENSES 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: es un herbicida post-emergente, utilizado para el control de malezas de hoja ancha en cereales, praderas gramíneas y campo natural. Es absorbido a través del follaje, corteza y raíces. Se transloca rápidamente primero a los tejidos meristemáticos y luego a toda la planta. Actúa produciendo alteración en el balance hormonal y en la síntesis proteica, provocando detención del crecimiento, necrosis y otras alteraciones en el desarrollo de las malezas.

INDICACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZA		DOSIS	
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DOSIS	
Trigo Avena Cebada	Abrojo grande Cardo negro Cardo pendiente	Xanthium cavanillesii Cirsium vulgare Cardus nutans Xanthium spinosum Convolvulus arvensis Polygonum convolvulus Echium plantagineum Rumex crispus Matricaria chamomilla Rapistrum rugosum Brassica campestris Raphanus raphanistrum Ammi viznaga Ammi majus Conyza sp. Amaranthus quitensis	75- 100	En cultivo de 3 a 5 hojas
	Cepa caballo Correhuela Enredadera Flor morada Lengua de vaca Manzanilla Mostacilla Nabo Rábano viznaga Viznaga Visnaguilla Yerba camicera Yuyo colorado		100- 125	En cultivo macollado y con malezas desarrollada
Maíz Sorgo			100- 125	En cultivo de 10 a 20 cn de altura

EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción, para prevenir la ocurriencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia. Elimine las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.

INCOMPATIBILIDAD: es incompatible con sustancias ácidas (pH menor a 3) que ocasionan la rápida degradación del PICLORAM

FITOTOXICIDAD En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

PERIODODECARENCIA: 21 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 hora



























