

- »MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- »NO LOPORTAR EN ALIMENTOS.
- »INUTILICE Y LIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- »ENCASO DE INTOXICACIÓN, LEVANTE EL FOLLETO O ENVASE ALMÉDICO.
- »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: 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. ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. ALTAMENTE TOXICO PARA AVES. LIGERAMENTE 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.

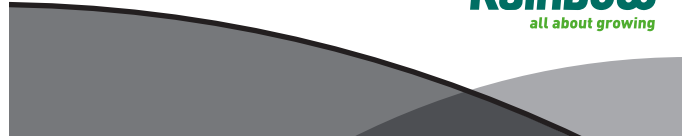
INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. **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: Por ingestión: no inducir al vomito si la persona está consciente. Si la persona vomita estando inconsciente póngalo de costado con la cabeza mas baja que el cuerpo. Lavar la boca con agua. Buscar ayuda médica inmediata. Por inhalación: retire al paciente del área contaminada a un lugar ventilado y seco. Proporcione oxígeno o respiración artificial si fuere necesario. Afloje la ropa, manténgalo en reposo y vigile su respiración. Por contacto con los ojos: enjuague inmediatamente con suficiente agua limpia y jabón por lo menos durante 15 minutos con los párpados abiertos durante el lavado. Por contacto con la piel: retire la ropa y calzado contaminado inmediatamente y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua limpia y jabón. Consiga atención médica de inmediato. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Dolor de cabeza, náuseas, dolores abdominales, vómitos, visión borrosa, sudoración y salivación excesiva, opresión en el pecho, diarrea.

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 0 a la empresa RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A., Telf: 0983374206



INSECTICIDA

Rainvin Seed

INSECTICIDA SISTÉMICO DE CONTACTO E INGESTIÓN
Grupo Químico: Neonicotinoide + Oxima carbamato

COMPOSICIÓN

Imidacloprid: N-[1-[[6-Chloro-3-pyridyl]methyl]-4,5-dihydroimidazol-2-yl]nitramida:.....15% p/v
 Tiodicarb: (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxo-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-dien-6,10-dion45% p/v
 Excipientes.....40% p/v

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

TIPO DE FORMULACIÓN: SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)
CLASE TOXICOLÓGICA: II MODERADAMENTE PELIGROSO.

REGISTRANTE - IMPORTADOR - COMERCIALIZADOR:
RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A
Edificio Paragvaria, Piso 2B, Super Carretera Itaipu Cabecera, Norte del Puento 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 DEL SENAVE N°: 6099
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5696
FECHA DE FABRICACIÓN:
FECHA DE VENCIMIENTO:
NUMERO DE LOTE:

PRODUCTO
NO INFLAMABLE,
NO EXPLOSIVO,
NO CORROSIVO
USO AGRÍCOLA

1L

CONTENIDO NETO

RAINVIN SEED: Tratamiento de semilla a base de la mezcla de dos insecticidas, Tiodicarb + Imidacloprid, que permite que la semilla de Soya y Maíz se implanten correctamente y emerjan con vigor. Amplio espectro de acción, protege tanto a la semilla como a las plántulas emergidas, del ataque de Insectos de Suelo, Nematodos e Insectos Masticadores y Chupadores que atacan a la parte aérea. Posee triple modo de acción: Sistémico, de Contacto y por Ingestión.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
SOJA (Glycine Max L) de semilla de soja	PETILLA DE MANCHAS NEGRAS (Cerotoma Balteada)	0,40 Y 0,50 Litros/100 kilos
Maiz (Spodoptera Frugiperda)	Gusano Cogollero	1,0 - 1,5 Litros /100 Kilos de semilla de maíz

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: no corresponde por tratarse de un producto utilizado para tratamiento de semillas.

INCOMPATIBILIDAD: Es compatible con otros productos para tratamiento de semillas normalmente utilizados. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad de la mezcla.

FITOTOXICIDAD No presenta fitotoxicidad con soya y maíz.

PERIODO DE CARENCIA: no corresponde por tratarse de un producto utilizado para tratamiento de semillas.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No corresponde debido a la forma de uso del producto.

Nota: RAINBOW AGROSCIENCIAS 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.

