- » 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 MÉDICO.
- » NO LAVE LOS ENVASES O FOLLIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS ELIENTES 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 producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la nulverizadora con la hoca

RIESGOSALA SALUD HUMANACLASETOXICOLÓGICA: III producto poco peligroso

Evitarla ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los oios.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: irritación en piel v/u oio

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 TOXICO 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 hava peligro de contaminación de fuentes de

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: Utilizar polyo químico en base de acetato de potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para

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 layado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado, perforarlos y quardarlos convenientemente hasta su destrucción



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. En caso de inqestión: No provocar el vómito. Suministrar abundante aqua 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 aqua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas.Teléfonos021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción O a la empresa RAINBOW AGROSCIENCES S.A. Telf: 0983374206

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.



INSECTICIDA



De contacto e ingestion Grupo Químico: NICOTINICO CLORADO + PIRETROIDE

COMPOSICIÓN

Clotianidina: (E)-1-(2-chloro-1.3-thiazol-5-vlmethyl)-3-methyl-2-nitroquanidine........30.0% p/v Bifentrina: (**)2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS.3RS)-3-(2-chloro-3.3.3-trifluoroprop-1 -enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate... Inertes v coadvuvantes c.s.p., ..50% p/v

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

TIPO DE FORMULACION: SUSPENSION CONCENTRADA SC

REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR:

Rainbow Agrosciences S.A.

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4/A7 N° 1.390

Dirección: Compleio World Trade Center-Oficina B9-Ruta PY07 Gaspar Rodríguez de Francia/Puente Cavalcantilex supercarreteral, Barrio Pablo Roias 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 Nº: 7242 CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE Nº: 6621 FECHA DE FABRICACION : **FECHA DE VENCIMIENTO:** NUMERO DE LOTE:

PRODUCTO NO INFLAMABLE. NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO USO AGRICOLA

CONTENIDO NETO

COFENRIN PLUS: es un insecticida sistémico y de contacto, de alta concentración, con gran poder de volteo, muy eficaz para el control de chinches, orugas, cigarritas y otras plagas, compuesto por clothianidin y hifentrin. Los neonicotinoides actúan sobre el sistema nervioso central de los insectos (SNC), causando un bloqueo irreversible de los receptores post sinánticos de la acetilcolina. Clotianidina no es degradada inmediatamente, lo cual permite que las transmisiones de los impulsos nerviosos ocurran de forma continua. Llevando al sistema nervioso a la hiper- excitación luego al colapso y finalmente la muerte. Bifentrina es un insecticida de grupo 3A de la familia de los piretroides que actúa sobre el sistema nervioso central y periférico de los insectos, causando el bloqueo irreversible de los canales de sodio.

INDICACIONES DE USO

	Cultivos	Plagas que controla	Dosis	Momento de aplicación
	Soja	Chinche verde/Nezara viridula	200 a 250 cc/ha	Aplicar al encontrar 2 a 3 chinches por batida de paño
		Chinche marrón/Euschistus heros		
		Chinche verde pequeño/Piezodurus guildinii		
		Vaquita de San Antonio/Diabrotica speciosa	200/ha	Al inicio de aparicion de las plagas
		Oruga de la soja: Anticarsia gemmatalis		
	Maíz	Chinche marrón/Euschistus heros	250 cc/ha	Aplicar en la etapa V1 a V3 con 1 chinche/m² . En etapas mas avanzadas aplicar con mas de 2 chinches por m²
		Cigarrita del maíz/Dalbulus maidis		
		Chinche del maíz/Dichelops spp		

EFECTOS 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: No se puede mezclar con un producto fuertemente alcalino.

FITOTOXICIDAD No se observan baio las condiciones recomendadas de uso.

PERIODO DE CARENCIA: Soja 21 días y Maíz 30 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 hs



























