

**INSECTICIDA**

# Rainvin Xtra

**INSECTICIDA CARBÁMICO, ESPECÍFICO PARA EL CONTROL DE LARVAS DE LEPIDÓPTEROS QUE AFECTAN A DIVERSOS CULTIVOS.**

**GRUPO QUÍMICO: OXIMA CARBAMATO**

## COMPOSICIÓN

dimethyl N, N'-[thiobis[(methylimino)carbonyloxy]]bis[ethanimidothioate] (THIODICARB):.....	80% p/p
Excipientes.....	20% p/p

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

**TIPO DE FORMULACION: GRANULOS DISPERSABLES (WG)**

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

Edificio Paraqvaria, 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 DEL SENAVE N°: 6113**  
**CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5703**  
**FECHA DE FABRICACION :**  
**FECHA DE VENCIMIENTO :**  
**NUMERO DE LOTE:**

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

**1KG**  
CONTENIDO NETO



**CUIDADO**

»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 -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. MODERADAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. BAJA TOXICIDAD 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 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:

Al ser bolsas no aptas para triple lavado, una vez vacías deben trasladarse al centro de recolección más cercano, para ser tratadas en el proceso de "Canal Sucio".



**PRIMEROS AUXILIOS:** Avisar inmediatamente al médico. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos enjuáguelos bien con abundante agua durante 10 minutos. En caso de ingestión, consultar a un Centro de Intoxicaciones, indicando la composición del producto.

**ANTÍDOTO:** Sulfato de atropina. Aplicar tratamiento sintomático

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Malestar, debilidad muscular, mareos y sudoración..

**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.

**RAINVIN XTRA:** Insecticida carbámico a base del principio activo thiodicarb. Específico para el control de larvas de lepidópteros que afectan a diversos cultivos (indicados en el cuadro de recomendaciones de uso). No afecta insectos benéficos como predadores y parásitos.

#### INDICACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	Momento de Aplicacion
SOJA	Isoca de la Alfalfa	Colias Lesbia	70 gr/ha	Antes de la floracion con mas de 15 isocas de surco o mas de 20% de daño foliar.
	Isocas Desfoliadas	Rachiplusias		
	Loxostege, Anticarsia Spodoptera		85-90 gr/ha	Desde la floración: Con mas de 15 isocas/m de surco o más del 10% de daño foliar.
	Oruga Bolillera	Heliothis sp	115 gr/ha	
Algodon	Oruga de la hoja	Alabama Arguillcea	280 gr/ha	Iniciar el tratamiento con 5 larvas por hoja.
	Oruga del Capullo	Heliothis Virescens	560 gr/ha	Iniciar tratamiento con 10% de pimpollos dañados o 20 larvas.
Girasol	Oruga Medidora	Rachiplusia nu	140 gr/ha	Iniciar tratamiento con 5 isocas.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES:** El producto se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre cultivos subsiguientes.

**INCOMPATIBILIDAD:** compatible con la mayoría de los insecticidas comúnmente usados. Sin embargo se recomienda que antes de preparar mezclas de formulaciones.

**FITOTOXICIDAD** Si se desconoce la tolerancia de las plantas a una combinación de mezcla en tanque, primero evalúe los efectos fitotóxicos de una pequeña porción de la mezcla.

**PERIODO DE CARENIA:** 20 días.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREATRATADA:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas

