

# Upaxial Full

## INSECTICIDA

INHIBE EL CRECIMIENTO AL SUPRIMIR LA EMBRIOGÉNESIS,  
LA METAMORFOSIS Y LA REPRODUCCIÓN.

Grupo Químico: MIMETICOS DE LA  
HORMONA JUVENIL

### COMPOSICIÓN

Piriproxifen: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether:.....	35% p/v
excipientes.....	65% p/v

TIPODEFORMULACION: CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR:

**Rainbow**  
all about growing

**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

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

REGISTRO DEL SENAVE N°: 5986

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5609

FECHA DE FABRICACION: FECHA DE

VENCIMIENTO: NUMERO DE LOTE:

USO AGRICOLA

CONTENIDO NETO:

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

*LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO*



- »MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- »NO LOPORTAR EN ALMACENES CON ALIMENTOS.
- »INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- »ENCASODE INTOXICACIÓN LEVE LA ETIQUETA EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- »NO LA VELO EN VASES 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:** IV -PRODUCTO NO PELIGROSO. Evitarla 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. LEVEMENTE TOXICO PARA AVES - ALTAMENTE MENTE 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 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:** No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto NO inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. Inhalación: dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo. Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel enjuague inmediatamente con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos: debe lavar los ojos con abundante agua limpiadurante 15 minutos separando los párpados, si hay irritación busque auxilio médico.

**ANTÍDOTO:** No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** irritación en piel y/u ojo

**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

**UPAXIAL FULL:** Es un insecticida regulador del crecimiento que actúa mediante la supresión de la embriogénesis, inhibición de la metamorfosis y de la reproducción. Actúa por contacto y posee una fuerte actividad translaminar.

Instrucciones de uso			
Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
Manzano Peral	Piojo de San José	Quadraspidiotus perniciosus	60cc/100L de agua
Cítricos	Cochinilla roja californiana (australiana)	Aonidiella aurantii	50cc/100L de agua
	Mosca blanca de los cítricos	Aleurothrixus floccosus	50cc/100L de agua
	Psílido asiático de los cítricos	Diaphorina citri	50cc/100L de agua
Tomate	Mosca blanca de los invernáculos	Trialeurodes vaporariorum	100cc/100L de agua
Vid	Cochinilla harinosa de la vid	Planococcus ficus	75cc/100 L de agua

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES:** El producto 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:** Es incompatible con productos fuertemente alcalinos. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de aplicar en la totalidad del cultivo.

**FITOTOXICIDAD** Compatible con los productos normalmente usados en los cultivos recomendados. No compatible con los productos de fuerte reacción alcalina. Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla en el tanque de la aplicadora un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción entre los productos no deseada a raíz del uso de dicha mezcla.

**PERIODO DE CARENCIA:** Cítricos: 1 día; Frutales de hoja caduca: 45 días; Tomate y vid: 14 días; Caqui 45 días

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Cítricos: 1 día; Frutales de hoja caduca: 45 días; Tomate y vid: 14 días; Caqui 45 días

