

# MEDIDAS: 24 x 13.5cm

## SEPTIEMBRE DE 2023

### AG

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Cuidado, evite el contacto, posible carcinógeno. Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- Nocivo si se inhala. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado. Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico: Pyridine**

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; MONTANA: (01) 419 3000**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas. Nocivo para la fauna benéfica. No aplicar en época de floración. No aplicar en presencia de polinizadores. No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños. Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas. No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto. Aplicar solo a primeras horas de la mañana o al atardecer, cuando las abejas no estén polinizando. Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atrae polinizadores.
- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# Thianax®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

**Composición:**

- Pyriproxyfen..... 300 g/L
- Solvelso 100..... csp 1 L

**Reg. PQUA N° 3433-SENASA**

**Titular del registro, formulado y distribuido por:**

**MONTANA**

Av. Javier Prado Este N° 6210.  
 Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401 – La Molina.

**Contenido Neto: 20L**

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

**MONTANA**

**Líquido combustible**

**Nocivo en caso de Ingestión**  
**Nocivo en contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**

**Muy tóxico para organismos acuáticos**



**PELIGRO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**THIANAX** actúa por contacto e ingestión. Presenta movimiento translaminar a nivel foliar. Sobre el insecto imita la acción de la hormona juvenil lo cual provoca cambios tempranos en la metamorfosis y la formación de la nueva cutícula. Asimismo inhibe la embriogénesis, la reproducción, y el desarrollo de larvas. De esta manera el ciclo de vida del insecto es alterado provocando la muerte del mismo.

**THIANAX** puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados. Utilice suficiente cantidad de agua para lograr un completo mojamiento del área a tratar. Para la aplicación se debe hacer una premezcla en un balde o recipiente aparte, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	(L/Ha)		
Palto	Queresa	<i>Frornia frorniae</i>	0.060 - 0.100	0.30 - 0.50*	14	0.05
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.06 - 0.08	-	7	2.5

PC: Período de carencia  
 LMR: Límite máximo de residuos  
 Gasto de agua utilizado: 1000 L/Ha.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

- En el cultivo de palto se recomienda realizar no más de 1 aplicación por campaña en la etapa de fructificación, a un intervalo de aplicación de 14 días, considerando 1 campaña al año. Aplicar cuando haya presencia de la plaga en campo. Gasto de agua: 1000 L/Ha.
- En el cultivo de vid se recomienda realizar no más de 2 aplicaciones por campaña en las etapas de desarrollo vegetativo y/o fructificación, a un intervalo de aplicación de 14 días, considerando 2 campañas al año. Aplicar cuando haya presencia de la plaga en campo. Gasto de agua: 1500 L/Ha.
- Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre las aplicaciones.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**Categoría Toxicológica: 4**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**

