

MEDIDA: 21.5 x 12 cm
SEPTIEMBRE DE 2023
AG

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
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 S.A.: (01) 4193000



Thianax®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Pyriproxyfen 300 g/L
Solvesso 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: 500ml

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

**Líquido
combustible**

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

**Muy tóxico para
organismos
acuáticos**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

THIANAX actúa por contacto e ingestión. Presenta movimiento translinar 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. Así mismo 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 mojado 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>Flortinia flortinae</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: Periodo de carencia

*Gasto de agua utilizado: 1000 L/Ha.

LMR: Límite máximo de residuos

Categoría Toxicológica: 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



ATENCIÓN

