

Thiamex®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Thiamethoxam250 g/kg
Aditivosc.s.p...1 kg

Reg. PQUA N° 809-SENASA

Titular del registro:
FARMEX S.A.

Formulado y distribuido por:



Dean Valdivia 148, piso 7,
San Isidro, Lima 27, Perú.
Tel.: (01) 630-6400, Fax: (01) 630-6410
www.farmex.com.pe

CONTENIDO NETO: 500 g

Número de lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- No comer, fumar o beber durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: neonicotinoides.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- **Teléfonos de emergencia: INFOSALUD 0800-10-828, CISPROMQUIM: 080-050-847.**
- Antídoto: no existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

THIAMEX® es un insecticida con actividad por contacto, estomacal y sistémica. Es tomado rápidamente por la planta y transportado en forma acropétala por el xilema.

THIAMEX® es bioquímicamente un agonista de los receptores nicotínicos de la acetilcolina, que afectan la sinapsis en el sistema nervioso central del insecto, es decir causa un bloqueo irreversible de los receptores postsinápticos de acetilcolina nicotínicos.

Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

No realizar más de 2 aplicaciones por campaña considerando un máximo de 1 campaña por año. El intervalo de aplicación es mínimo de 14 días, siempre y cuando se observe las primeras infestaciones de la plaga en el cultivo.

PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción alcalina. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD

THIAMEX no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis y en los cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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 condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/cil	kg/ha		
Arándano (<i>Vaccinium corymbosum</i>)	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100	--	3	0.5
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Sogata	<i>Tagosodes orizicolus</i>	100	--	21	0.6
Melón (<i>Cucumis melo</i>)	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100	0.225	3	0.2
Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100	0.225	3	0.7
Vid (<i>Vitis vinifera</i>)	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	100 - 150	--	21	0.7

PC: período de carencia en días. LMR: límite máximo de residuos en partes por millón.

