

PROYECTO DE ETIQUETA – Presentación de 500 g

THIAMEX

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Thiamethoxam250 g/kg
Aditivos c.s.p...1 kg

Reg. PQUA N° 809 - SENASA

**Titular del Registro:
FARMEX S.A.**

Fabricado y Formulado por:
NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street, Street, Ningbo, China.
Zhejiang, 315010.
Teléfono: + 86-574-87301088, Fax: +86-574-87288208.



Importado y distribuido por:
FARMEX S.A.
Calle Dean Valdivia 148, Piso 7
San Isidro, Lima 27 - PERU.
Teléfono: (01) 630-6400, Fax: (01) 630-6410.

N° de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :
Contenido Neto : **500 gramos**

**NO
CORROSIVO**

**NO
INFLAMABLE**

**NO
EXPLOSIVO**

**LEA DETENIDAMENTE 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 es de cuidado no ingerir.
- No comer, fumar o beber durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado, etiquetado y alejado de alimentos para consumo humano o animal.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas y forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: neonicotinoide.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto específico el tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona no está consiente.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un lugar con aire fresco y proporcionar respiración artificial; si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, quitar las prendas contaminadas y lavar la piel afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, efectuar la limpieza con bastante agua, aplicada en los ojos en forma de chorro durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Remover los lentes de contacto si los usara y seguir enjuagando.
- **Teléfonos de emergencia: Central de Urgencias y Emergencias de EsSalud: 117 (línea gratuita), CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita), Farmex S.A.: (01) 630-6400.**

NOTA AL MÉDICO

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

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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva del viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 m.
- Peligroso para 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 derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

THIAMEX es un insecticida con actividad por contacto, estomacal y sistémica. Es tomado rápidamente por la planta y transportado acropétalmente en 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 NÚMERO DE APLICACIONES

No realizar más de 2 aplicaciones/campaña/año. El intervalo de aplicación es de 10 a 14 días, 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 recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de Registro garantiza que las características físico químicas 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"
CUADRO DE USOS:**

| Cultivo | Plagas | | Dosis | | PC (d.) | LMR (ppm) |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------|-------|-------|---------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | g/cil | kg/ha | | |
| Melón (<i>Cucumis melo</i>) | Mosca blanca | <i>Bemisia tabaci</i> | 100 | 0.225 | 3 | 0.2 |
| Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>) | | | | | | 0.05 |

PC: Período de Carencia. LMR: Limite Máximo de Residuos.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

