

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

THIAXAM es un insecticida que tiene actividad sistémica y actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos.

THIAXAM se usa en aspersión foliar para lo cual se debe agregar la cantidad de producto a usar al volumen total de agua que se usará con la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	g/200L	Kg/ha		
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	75	0.225	7	0.2
Mandarina	Pulgón verde de los cítricos	<i>Aphis spiraecola</i>	75 - 100	—	28	0.5

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE LA APLICACIÓN:

El momento para realizar la aplicación estará determinado por la evaluación del campo en la que se determine que hay riesgo de daño económico al cultivo. Se recomienda realizar como máximo 1 aplicación por campaña por año.

PERÍODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

No se conoce incompatibilidad con otros plaguicidas.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



THIAXAM

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNIULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

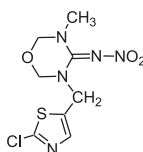
Thiamethoxam..... 250 g/kg

Aditivos..... C.S.p 1kg

Registro: PQUA N° 562 - SENASA

Grupo Químico: Neonicotinoide

Fórmula estructural:



Nombre Químico (IUPAC):

(EZ)-3-[(2-chloro-1,3-thiazol-5-yl)methyl]-1,3,5-oxadiazinon-4-yldene (nitro) amine

Fórmula empírica: C₈H₁₀ClN₂O₂S

Peso Molecular: 291.7

Propiedades físico químicas del formulado:

Estado físico : Sólido Gránulos

Color : Ligeramente marrones

Olor : Olor característico

pH : 7.62 ± 0.03

Densidad : 0.8225 ± 0.0146 g/ml

Titular de Registro:

SHARDA PERU S.A.C.

Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:

PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C.

Av Nicolás de Arriola 2374,

Urb. El Pino, San Luis, Lima

Telf (511) 547-0638

Formulado por:

SHARDA CROPCHEM LIMITED

CHINA OFFICE

Room 1803, B Zone, Yunting building,

No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,

Jiangsu, CHINA.

Telf: 0519-88172050

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es ligeramente peligroso (cuidado), no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice el equipo de protección durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Despues de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico:** Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, si el paciente está consciente y alerta, inducir al vómito. No administrar leche, alcohol o sustancias grasas.
- En caso de contacto con los ojos mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua fría por 15 minutos. Remover los lentes de contacto si los hubiera y seguir enjuagándolos.
- En caso de contaminación dermal, quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavare el área afectada con jabón y grandes cantidades de agua mínimo 20 minutos.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladarlo a una zona ventilada. Si la persona no respira, realizar respiración artificial.
- Nota al médico: no existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONO DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SHARDA PERU SAC: 222 - 2695

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligro para organismos acuáticos.
- Tóxico para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 cinco metros.
- 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 recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



ETIQUETA
SENASA