#### 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	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	g/200L	Kg/ha		(ppm)
Tomate	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis Iongifila	75	0.225	7	0.2
Mandarina	Pulgón verde de los cítricos	Aphis spiraecola	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**

No es fitotóxico si es usado a la dosis y uso recomendados.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

### GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Thiamethoxam.....250 g/kg Aditivos......c.s.p 1kg

# Registro: PQUA N° 562 - SENASA

Grupo Químico: Neonicotinoide

Fórmula estructural:

Titular de Registro: SHARDA PERÚ S.A.C. Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar, San Isidro Teléfono: 222 -2695

Formulado por: SHARDA CROPCHEM LIMITED Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (W),

Mumbai - 400 050 - INDIA Telf: (91) 22 6678 2800 Fax: (91) 22 6678 2828

Nombre Químico (IUPAC): (EZ) 3-[(2-chloro1,3-thiazol-5-ylmethyl-1,3,5oxadiazinon-4-ylidene (nitro) amine

Fórmula empírica: C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>CIN<sub>5</sub>O<sub>3</sub>S Peso Molecular: 291.7

Propiedades físico químicas del formulado: Estado físico :Sólido Gránulos

Color :Ligeramente marrones Olor :Olor característico :7.62 ± 0.03 :0.8225 ± 0.0146 g/ml Deneidad

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

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 forraies,
- 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. - Después 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.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico v muéstrele 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. Lavar 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
- En caso de emergencia llamar a los teléfonos:

ESSALUD en Línea (opción 4) 0801-10200 (gratuito), CICOTOX 0800-13040 (gratuito). CISPROQUIM 0800-50847 (gratuito)/ 328-7398

# 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:

- 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.



