#### 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/200 L	Kg/ha	1	(ppm)
Tomate	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis Iongifila	75	0.225	7	0.2

#### L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) Período de carencia (días)

P.C.:

#### 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

NO CORROSIVO

Formulado por: SHARDA CROPCHEM LIMITED Dominic Holm, 29th Road Bandra (w) Mumbai-400050. INDIA Teléfono: (91) 22 6678 2800 Fax: (91) 22 6678 2828

Telf (511) 547-0638

Importado y distribuido por: PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C. Av Nicolás de Arriola 2374, Urb. El Pino, San Luis, Lima

Nombre Químico (IUPAC): (EZ) 3-[(2-chloro1,3-thiazol-5-ylmethyl-1,3,5-

Propiedades físico químicas del formulado:

:Sólido Gránulos

:Olor característico

:Ligeramente marrones

:7.62 ± 0.03 :0.8225 ± 0.0146 g/ml

NO EXPLOSIVO

oxadiazinon-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

Estado físico

Color

Olor

Densidad





## LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

NO INFLAMABLE

# 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, estangues 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.



