

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

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

**SINCHI** 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”

Aplicaciones al follaje

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/200L	Kg/ha		
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Protopsis longifila</i>	75	0.225	7	0.2
Arroz	Cigarrilla del virus de la hoja blanca	<i>Sogatodes oryzae</i>	70	-	14	0.3
Vid	Floxera	<i>Viteus vitifoliae</i>	-	0.5	21	0.4
Pimiento	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	70	-	3	0.5
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	50	-	28	0.5

Aplicaciones al suelo tipo "drench" y al sistema de riego por goteo

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/ha	MÉTODO	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico				
Arándano	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	1.0	En el caso de sistema de riego por goteo aplicar por medio de tanques de fertilización. Regar antes de aplicar y regar posteriormente.	3	0.01
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Panacoccus citri</i>	1.0		21	0.4
Pallo	Queresa	<i>Fiorinia florivae</i>	1.0		3	0.4

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

P.C.: Período de carencia (días)

**FRECUENCIA Y EPOCA 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 sólo 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.



# SINCHI

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)**

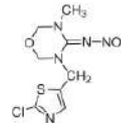
**Composición:**

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

**Reg. PQUA N° 564 - SENASA**

Grupo Químico: Neonicotinoide

Fórmula estructural:



Nombre Químico (IUPAC):

(E)-3-[(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-1,3,5-oxadiazin-4-ylidene]propane-1-thiolamine

Fórmula empírica: C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>S

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 Costanitas 138  
Urb. El Palomar, San Isidro  
Teléfono: 222 - 2695

Importado y distribuido por:



SILVESTRE PERU S.A.C.  
Calle Arica 242 Miraflores, Lima 18 - Perú  
Teléfono: (01) 917 3390  
Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe

Formulado por:  
SHARDA CROP-CHEM LIMITED  
Prime Business Park, Dabholtal  
Joshi Road, Vile Parle (W),  
Mumbai - 400 066 - INDIA  
Tel: (91) 22 6678 2800  
Fax: (91) 22 6678 2828

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.
- 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.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico: Neonicotinoide.**
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y 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 dérmica, 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.

**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 deposítela 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.

