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

Titular del Registro: **SHARDA PERU 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 - 400 056 - INDIA Telf: (91) 22 6678 2800 Fax: (91) 22 6678 2828

Importado y distribuido por:



SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú Teléfono: (01)6173300 Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe

Contenido Neto: 1 Kg

Lote No:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

LEA LA ETIQUETA 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,
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla
- 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 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 RESPONSABILIDAD CIVIL: vómito. No administrar leche, alcohol o sustancias grasas.
- En caso de contacto con los ojos mantener los ojos abiertos v 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
- 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

En caso de emergencia llamar a los teléfonos: ESSALUD en Línea (opción 4) 0801-10200 (gratuito), CICOTOX 0800-13040 (gratuito).

CISPROQUIM 1800- 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
- 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.

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

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

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.

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y enjuagar lentamente con abundante agua fría por 15 minutos. Remover 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"

Aplicaciones al follaje

PLAGA		DOSIS		PC	LMR
Nombre común	Nombre científico	g/200L	Kg/ha	(días)	(ppm)
Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	75	0.225	7	0.2
Cigarrita del virus de la hoja blanca	Sogatodes oryzicolus	70	-	14	0.3
Filoxera	Viteus vitifoliae	-	0.5	21	0.4
Mosca Blanca	Bemisia tabaci	70	-	3	0.5
	Nombre común Mosquilla de los brotes Cigarrita del virus de la hoja blanca Filoxera	Nombre común Nombre científico Mosquilla de los brotes Prodiplosis longifila Cigarrita del virus de la hoja blanca Sogatodes oryzicolus Filoxera Viteus vitifoliae	Nombre común Nombre científico g/200L Mosquilla de los brotes Prodiplosis longifila 75 Cigarrita del virus de la hoja blanca Sogatodes oryzicolus 70 Filoxera Viteus vitifoliae -	Nombre común Nombre científico g/200L Kg/ha Mosquilla de los brotes Prodiplosis longifila 75 0.225 Cigarrita del virus de la hoja blanca Sogatodes oryzicolus 70 - Filoxera Viteus vitifoliae - 0.5	Nombre común Nombre científico g/200L Kg/ha (días) Mosquilla de los brotes Prodiplosis longifila 75 0.225 7 Cigarrita del virus de la hoja blanca Sogatodes oryzicolus 70 - 14 Filoxera Viteus vitifoliae - 0.5 21

Mandarina Queresa coma Lepidosaphes beckii 50 - 28 0.5

		CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
1			Nombre común	Nombre científico	Kg/ha	MÉTODO	(días)	(ppm)
		Arándano	Mosca Blanca	Bemisia tabaci	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
1		Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	1.0			0.4
\dashv		Palto	Queresa	Fiorinia fioriniae	1.0		3	0.4
- 1				•				

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

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











