# LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- · No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras
- · Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento...
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.

# **PRIMEROS AUXILIOS**

- · Grupo químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la
- · En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- · En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 328 7700 ESSALUD:411 8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- · Nocivo para el ganado. Manténganlo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de
- · Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente
- El aplicador debe emplear todas la medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

# Composición:

Imidacloprid: 350 a/L Aditivos: c.s.p. 1L

Registro PQUA Nº 203-SENASA



Titular de Registro: Importado y Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C. SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú

Teléfono: (01) 617-3300

Contenido Neto: No de Lote.

Formulado por:

HANGZHOU HEXIN CHEMICAL CO. LTD.

No. 9 Yangcheng Road, Nanyang Town, Hangzhou, Zhejiang Province, China.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

F. de Form:

F de Venc:



NO EXPLOSIVO

THUNDER® 350 SC es un insecticida neonicotinoide de acción sistémica con amplio espectro de acción, especialmente efectivo contra insectos masticadores, minadores, chupadores y raspadores. Es absorbido fácilmente por vía radicular y foliar, y distribuido acropétalamente.

THUNDER® 350 SC ejerce su modo de acción interfiriendo con la trasmisión de los estímulos en el sistema nervioso central del insecto, causando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte del

THUNDER® 350 SC se emplea diluido en agua; se sugiere no realizar pre-mezcla. Verter la dosis recomendada en el tanque de aplicación y agitar bien hasta hacer la mezcla homogénea.

THUNDER® 350 SC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca o motor, tecnomas, parihuelas). Iniciar las aplicaciones foliares luego de hacer un monitoreo de la plaga en el

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

NOMBRE COMÚN   NOMBRE CIENTÍFICO   mI/200L   mI /ha   goteo   goteo   goteo   goteo   mI/200L   mI /ha   goteo   goteo   mI/200L   mI/	Cuadro de usos.								
NOMBRE COMUN   NOMBRE CIENTIFICO   ml // ha gote   (ulas) (uppm   ARVEJA   "Mosquilla de los brotes"   Prodiplosis longifila   150   -	CULTIVO	PLAGA		DOSIS			PC	LMR	
CEBOLLA         "Trips"         Thrips tabaci         200         500         -         7         0.1           ESPÁRRAGO         "Mosquilla de los brotes"         Prodiplosis longifila         200 - 250         400 - 500         -         21         0.05           MANDARINA         "Minador de hojas"         Phyllocnistis citrella         100         -         0         1           PALTO         "Piojo blanco de los citricos"         Pinnaspis aspidistrae         100-200         -         7         1           PIMIENTO         "Mosquilla de los brotes"         Bemisia tabaci         200         -         -         3         1           TOMATE         "Mosquilla de los brotes"         Prodiplosis longifila         200         -         -         21         0.5           VID         "Filoxera de la vid"         Viteus vitifoliae         100         -         -         30         1		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	ml /ha	L/ha goteo	(días)	(ppm)	
ESPÁRRAGO	ARVEJA	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	150	-	-	7	2	
MANDARINA   "Minador de hojas"   Phyllocnistis citrella   100   -	CEBOLLA	"Trips"	Thrips tabaci	200	500		7	0.1	
PALTO   *Plojo blanco de los citricos*   Pinnaspis aspidistrae   100-200   - 7   1	<b>ESPÁRRAGO</b>	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200 - 250	400 - 500	-	21	0.05	
PIMIENTO   "Mosca blanca"   Bemisia tabaci   200   -   3   1	MANDARINA	"Minador de hojas"	Phyllocnistis citrella	100	-	-	0	1	
TOMATE   "Mosquilla de los brotes"   Prodiplosis longifila   200   -   21   0.5     VID     "Filoxera de la vid"   Viteus vitifoliae   100   -   30   1	PALTO	"Piojo blanco de los cítricos"	Pinnaspis aspidistrae	100-200	-	-	7	1	
VID "Filoxera de la vid" Viteus vitifoliae 100 30 1	PIMIENTO	"Mosca blanca"	Bemisia tabaci	200	-	-	3	1	
VID VIID	TOMATE	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200	-	-	21	0.5	
	VID	"Filoxera de la vid"	Viteus vitifoliae	100	-	-	30	1	
		"Cochinilla harinosa"	Planococcus ficus	-	-	2.0	30	1	

PC: Período de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón).

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Puede variar de acuerdo a la incidencia de la plaga, también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo

En espárrago, iniciar las aplicaciones en la etapa de brotamiento. Se recomienda realizar hasta 2 aplicaciones por campaña.

Deiar un intervalo mínimo de 10 - 12 días entre aplicaciones.

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

THUNDER® 350 SC es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común excepto con aquas carbonatadas, materiales oxidantes, alcalinos, ácidos y abonos foliares. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

# FITOTOXICIDAD

THUNDER® 350 SC no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisico-químicas 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 con las condiciones e instrucciones dadas.



























Medidas en cm.