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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Ligeramente irritante a los ojos y a la piel.
 Ligeramente peligroso por inhalación.
 El producto es nocivo por ingestión.
- Evitar el contacto directo con la piel y la inhalación de vapores.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 Utilizar equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada
- en las primeras 48 horas.

 No reutilizar el envase vacío, ni para elementos ni para líquidos.

- Grupo quimico: Neonicotinoides
 En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos, consultar al médico.
 En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante
- agua y jabón.

 No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

 Nota al médico: tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX 0-800-1-3040 SILVESTRE (01) 617-3300

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturandolo o perforandolo y depositelo 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 CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en épocas de
- Peligroso para organismos acuáticos.
 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 5 m.

 Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.

 El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

 En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- autoridades locales para este fin



INSECTICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:	
Imidacloprid	350 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

Registro PQUA Nº 203-SENASA



Titular de Registro:

Formulado por:

Importado y Distribuido por: Contenido Neto: 1L
Nº Lote
F. de Form.
F. de Venc.

NO CORROSIVO

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú. Teléfono: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312 Correo electrónico: sec@gruposilvestre.com.pe

NOVA CROP PROTECTION CO. LTD. Nova CKOP PROTECTION CO. LT 8 South Liyuan Road, Jiangning Dis Nanjing 211100 CHINA. Teléfono: +86-25-52782915 SILVESTRE PERÚ S.A.C.

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- 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 insecto.

 **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 homoránea.
- 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 campo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml / cilindro 200 L	L /ha	(días)	(ppm)
ARVEJA	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	150	-	7	0.05
CEBOLLA	"Trips"	Thrips tabaci	200	0.5	7	0.1
ESPÁRRAGO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200 -250	0.4 - 0.5	21	0.05
MANDARINA	"Minador de hojas"	Phyllocnistis citrella	100	-	0	1
VID	"Filoxera de la vid"	Viteus vitifoliae	100	-	30	1
PIMIENTO	"Mosca blanca"	Bemisia tabaci	200	-	3	1

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Puede variar de acuerdo a la incidencia de la plaga, también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra.
 En espárrago, iniciar las aplicaciones en la etapa de brotamiento. Se recomienda realizar hasta 2 aplicaciones por campaña.
 Dejar un intervalo mínimo de 10 12 días entre aplicaciones.
- PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto. COMPATIBILIDAD

No mezclar con materiales altamente oxidantes, ácidos o alcalinos, ni con abonos foliares.

FITOTOXICIDADNo es fitotoxico en cultivos no objetivo a la dosis recomendada

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.









MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO









