## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- 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 y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o

### **PRIMEROS AUXILIOS**

- · Grupo químico: Neonicotinoide + Pyretroide
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta v/o hoja informativa adjunta.
- 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 aqua
- 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: 0-800-1-3040 o 328 7398 ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; 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.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

## Composición:

Thiamethoxam : 141 a/L Lambda-cyhalothrin :106 g/L Aditivos :c.s.p. 1L

## Registro PQUA Nº 870 - SENASA



Titular de Registro: Importado v Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C. SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.

Tel.: (01) 617-3300

Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe Formulado por:

Contenido Neto:

NOVA CROP PROTECTION CO. LTD. 8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.

Nº Lote F de Form

F. de Venc.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

Nanjing 211100 CHINA.



# **MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RAPAZ ® 247 SC es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos; thiamethoxam que actúa por contacto e ingestión, presenta una actividad translaminar y sistémica; y lambdacyhalothrin que actúa por ingestión y contacto, con acción residual y propiedades repelentes, y presenta actividad no sistémica. RAPA7® 247 SC afecta el sistema nervioso central del insecto. provocando parálisis y finalmente la muerte.

RAPAZ ® 247 SC se emplea diluido en agua: preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de aqua de aplicación. RAPAZ® 247 SC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funciónamiento y correctamente calibrado.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR	
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml / 200L	L / ha	(días)	(ppm)	
	ARROZ	"Cigarrita del virus de la hoja blanca"	Sogatodes oryzicola	250	0.25	14	0.4 (a) 0.1 (b)	
	CAFÉ	"Broca del café"	Hypothenemus hampei	250	-	7	0.05	
	CEBOLLA	"Trips"	Thrips tabaci	-	0.25	14	0.03 (a) 0.2 (b)	
	VID	"Cochinilla harinosa"	Pseudococcus viburni	-	1	7	0.9 (a) 0.2 (b)	
	MAIZ	"Langosta migratoria"	Schistocerca piceifrons peruviana	150 - 200	-	21	0.05 (a) 0.05 (b)	
	PALTO	"Chinche"	Dagebertus peruvianus	100 - 200	-	14	0.05 (a) 0.02 (b)	
Γ	ESPARRAGO	"Thrips""	Thrips tabaci	150 - 250		7	0.05 (a)	
Ľ		"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila				0.02 (b)	
	FRIJOL	"Langosta migratoria"	Schistocerca piceifrons peruviana	150 - 200	-	7	0.2 (a) 0.1 (b)	
	and the second s							

PC: Período de Carencia. (a) Thiamethoxam (b) Lambdacyhalothrin LMR: Límite Máximo de Residuos. FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN Se debe evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo para proceder a la aplicación de RAPAZ ®247 SC. Realizar como máximo 1 aplicación de RÁPAZ®247 SC por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

RAPAZ® 247 SC es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

## FITOTOXICIDAD

RAPAZ® 247 SC no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta

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

















