0.7 ± 0.2 0.3 ± 0.2

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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 oios.
- 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,
- 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 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide: Thiamethoxan:

- Pyretroide: Lambda-cyhalothrin - En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al
- médico v mostrarle la etiqueta. 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

SAMU: 106 SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300 CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su



- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.





PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 2875-SENAS



Titular del Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C. Calle Arica 242 Miraflores. l ima 18 - Perú. Tel.: (01) 617-3300

Contenido Neto: 500 ml Nº de Lote:

F. de Form.: "Ver parte superior" F. de Venc.:

Importado y Distribuido por: NEOAGRUM S.A.C. Pi. Camino de Acceso Nº 02 -Urb. Parcelación Cajamarquilla. Lurigancho - Lima - Perú.

Formulado por: JIANGSU AIJIN AGROCHEMICAL CO., LTD. No.58 Shuangxiang Road, Hongshan Fine-Chemical Zone, Nanjinng 211511. China.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

Telf.: (01) 617-6400

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RADICAL® 247 SC es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos: thiamethoxam que actúa por contacto e ingestión, presenta una actividad translaminar v sistémica: v lambda-cyhalothrin que actúa por ingestión y contacto, con acción residua y propiedades repelentes, y presenta actividad no sistémica. RADICAL® 247 SC afecta el sistema nervioso central del insecto, provocando paralisis y finalmente la muerte.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	L/ha	(días)	(ppm)
ARROZ	Cigarrita del virus de la hoja blanca	Sogatodes oryzicola	250	0.25	14	0.8 (a) 0.05 (b)
CAFÉ	Broca del café	Hypothenemus hampei	250	-	7	0.05
CEBOLLA	Trips	Thrips tabaci		0.25	14	0.03 (a) 0.2 (b)
ESPÁRRAGO	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	150-250	-	7	0.05 (a) 0.02 (b)
	Trips	Thrips tabaci	150-250	-	7	0.05 (a) 0.02 (b)
FRIJOL	Langosta migratoria	Schistocerca piceifrons peruviana	150-250		7	0.2 (a) 0.1 (b)
PAPA	Gorgojo de los andes	Premnotrypes solani	300	-	14	0.05 (a) 0.02 (b)
PALTO	Chinche	Dagbertus peruvianus	100-200	-	14	0.05 (a) 0.02 (b)
	Queresa	Fiorinia fioriniae	100-200	-	14	0.05 (a) 0.02 (b)
	Thrips	Thrips tabaci	100-200	-	14	0.05 (a) 0.02 (b)
PIMIENTO	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	150-250	-	5	0.6 (a) 0.1 (b)
MAÍZ	Langosta migratoria	Schistocerca piceifrons peruviana	150-200	-	21	0.05 (a) 0.05 (b)
MANDARINA	Piojo blanco	Pinnaspis aspidistrae	150-200	-	30	0.01 (a) 0.057 (b)
VID	Chinche harinoso	Pseudococcus viburni	-	1	7	0.9 (a) 0.2 (b)
	Trips	Frankliniella occidentalis	100-200	-	7	0.9 (a) 0.2 (b)

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: I (mite Máximo de Residuos (a)Thiamethoxam (h)I amhda-cyhalothrin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se debe evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo para proceder a la aplicación de RADICAL® 247 SC. Realizar como máximo 1 aplicación de RADICAL® 247 SC por campaña.

PERIODO DE REINGRESO: 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.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aguí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

















