"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es de CUIDADO, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto
- 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 juntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forraies, - Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso del equipo de protección
- Útilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con
- abundante agua y jabón. - Ningún envase que haya contenido este producto deberá ser reutilizado para conservar
- alimentos o agua para consumo. - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- El uso inadecuado de este producto causa daño a la salud y medio ambiente.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Espinosinas

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- Ingestión: No inducir al vómito, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta
- Contactó con los ojos: Lavar con abundante agua por al menos 15 minutos, o hasta que
- el producto sea removido. Si ocurre irritación buscar asistencia médica inmediatamente.
- Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y layar la zona afectada con abundante agua v jabón.
- Inhalación: Llevar a la persona a un lugar fresco y ventilado. Si es necesario aplique respiración artificial. Obtener atención médica

NOTA AL MÉDICO:

Antídoto: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

ALBAUGH PERÚ S.A.: (511) 951 313808

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y **ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces 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 DEL AMBIENTE

- Altamente tóxico para abejas
- No aplicar cuando se presenten abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus
- Aplicar muy temprano por la mañana o en las tardes.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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 fir

ARMATUR 102 SC

Uso: Insecticida de uso agrícola

Grupo Químico: Espinosinas

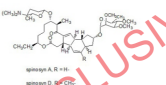
Tipo de Formulación: Suspensión Concentrada – (SC)

REGISTRO PQUA No. 3450 - SENASA

Nombre del ingrediente activo: Spinosad

Nombre químico: mix of 50-95% (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy 2,3,4-tri-O-methyl-αL-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy-β-D-erythropyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-asindaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione and 50-5% (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-Lmannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy-β-Derythropyranosyloxy)-9-ethyl-2.3.3a.5a.5b.6.7.9.10.11.12.13.14.15.16a.16bhexadecahydro-4.14-dimethyl-1H-as-indaceno[3.2-dloxacyclododecine-7.15-

FÓRMULA ESTRUCTURAL



FÓRMULA EMPÍRICA: Spinosyn A: C4.H55NO10; Spinosyn D: C42H57NO10 PESO MOLECULAR: Spinosyn A: 732.0 g/mol; Spinosyn D: 746.0 g/mol PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS: Liquido blanquecino de olor característico suave, densidad 1.0887 g/ml a 20°C, no explosivo, no corrosivo. Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 100 ml, 250 ml

Titular del Registro, Importador y Distribuidor: ALBAUGH PERÚ S.A.

Calle Martir Jose Olaya N° 129, Interior 1101, Miraflores, Lima - Perú. Tel.: (01) 242 3273

Formulador: JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO. LTD.

TRIPLE

LAVADO

N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan Jiangsu 215301, China www.rotam.com

Nocivo en caso de ingestión / Nocivo en contacto con la piel / Nocivo si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos

ALBAUGH



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo con la dosis recomendada y agitar hasta obtener una mezcla homogénea. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

Consulte con un ingeniero agrónomo

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C	LMR
		Nombre Común	Nombre Científico	L/cil	L/Ha	(días)	(ppm)
	Maíz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.075	0.1125	1	2
	Mandarina	Minador de la hoja de los cítricos	Phyllocnistis citrella	0.05	0.375	28	0.3

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos

MODO DE ACCIÓN

ARMATUR 102 SC tiene actividad de contacto e ingestión rápida en insectos. En las plantas presenta acción sistémica y un poco de movimiento traslaminar en el tejido

MECANISMO DE ACCIÓN

ARMATUR 102 SC excita el sistema nervioso de los insectos, produciendo contracciones musculares involuntarias, temblores, postración y parálisis. Activa a los receptores nicotínicos de la acetilcolina, también tiene efectos en el receptor GABA. Todo esto causa el cese de la alimentación y parálisis de los insectos, lo cual llevará a su muerte en pocos días.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar durante desarrollo vegetativo del cultivo de maíz y durante el desarrollo de los brotes de mandarina. Cuando la plaga se encuentre presente. Se recomienda realizar como máximo 2 aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año, considerando 10 días de intervalo entre aplicaciones para maíz y 15 días para

PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO):

No ingresar al área tratada hasta después de 12 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

ARMATUR 102 SC puede ser empleado en mezclas con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y coadyuvantes. Evitar mezclar con productos cáusticos, ácidos y agentes oxidantes. Se recomienda hacer una prueba antes de mezclar con otro producto.

FITOTOXICIDAD:

No se observaron síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si quiere más información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 "LIGERAMENTE PELIGROSO"















