MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS **BAUPINO** PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC) Composición: Spinosad 120 g/L c.s.p. 1L PQUA N° xxx-SENAS TITULAR DEL REGISTRO: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C Av. Alfredo Benavides Nº 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú. Teléfono: (511) 678-9544 FORMULADOR: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTO. Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China. Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231 E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com https://www.rainbowagro.com/ IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR Contenido neto: 4L SOLANDINA PERU SAC Fecha de Formulación: Av. Alfredo Benavides Nº 2150, Int. 701 N° de Lote: Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú Fecha de vencimiento: Teléfono: +51 992 763 127 **NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**

140 mm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- -Grupo Químico: Spinosinas
- -En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta. no deie solo al intoxicado.
- -Contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos cuidando que los parpados estén levantados.
- -Contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante aqua y jabón.
- -En caso de ingestión, si el paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir al vómito.
- En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- -Antídoto: No existe antídoto especifico.

NOTA AL MÉDICO: Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCES: 01-678-9544

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BAUPINO actúa tanto por ingestión como por contacto. Su modo de acción es a nivel del sistema nervioso central de los insectos, con un mecanismo único que evita la resistencia cruzada con insecticidas de otros modos de acción.

Aplicado sobre el follaje se fija e incorpora a los tejidos de la planta de esta manera es protegido de la fotólisis. BAUPINO produce la hiperactivación de las neuronas motores promueve la excitación de los músculos, además otros síntomas como movimiento intenso de las alas, temblores, postración. Finalmente provoca la muerte del insecto.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plagas		Dosis		PC (días)	LMD ()
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L	PC (dias)	LMR (ppm)
Maíz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	-	0.05-0.75	7	5
Espárrago	Gusano perforador grande de la bellota	Chloridea virescens	-	0.1	1	0.2
Arándano	Gusano perforador grande de la bellota	Chloridea virescens	0.225 -0.300*	0.075	3	0.4
Vid	Mosca mediterránea de la fruta	Ceratits capitata	0.53-0.68**	0.15	10	0.5
Vid	Trips del maíz	Frankliniella occidentallis	-	0.1	7	0.5
Pimiento	Gusano perforador de la bellota	Chloridea virescens	-	0.1	1	0.3
Mandarina	Mosca mediterranea de la fruta	Citrus reticulata	0.60 - 0.64***	0.15	14	0.3

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos *: Gasto de aqua: 600-800L/ha **Gasto de aqua: 710-900 L/Ha *** Gasto de agua: 800-850 L/Ha























140 mm