

THANAVIN

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Spinosad 120 g/L
 Aditivos c.s.p. 1L

PQA N° 2953-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C
 Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701
 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
 Teléfono: (511) 678-9544



FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
 Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China
 Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU SAC
 Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701
 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú
 Teléfono: +51 992 763 127

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

"Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas"
 "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la hoja informativa adjunta"

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
 INFOSALUD: 113
 Teléfono del titular RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 678-9544



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico	L/ha	L/200L		
Esparrago	Gusano perforador de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	-	0.1	1	0.2
Pimiento	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.1 - 0.125	0.08-0.1*	3	0.3

PC: Periodo de Carencia LMR: Limite Máximo de Residuos *Gasto de agua: 250 L/Ha

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 los 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.

500 ml

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO



220 mm

98 mm