

4L

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# SPORUCH

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

Spinosad ..... 120 g/L

Aditivos ..... c.s.p. 1L

PQUA N° xxx-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  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
<https://www.rainbowagro.com/>

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU SAC**

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

**Contenido neto: 4L**

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

140 mm

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 deje solo al intoxicado.
  - Contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
  - Contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua 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 específico.
- NOTA AL MÉDICO: Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
 RAINBOW AGROSCIENCES: 01- 678-9544



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**SPORUCH** 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. **SPORUCH** 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 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.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

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

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



140 mm

140 mm