

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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 ojos.
- 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, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico: Diphenyloxazoline.**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- 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 plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague 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 gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# Acarisil®

## 110 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**ACARICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**Composición:**

Etoxazole : 110 g/L  
Aditivos : c.s.p. 1 L

Reg. PQUA Nº 899 - SENASA



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

Importado y Distribuido por:  
**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**

Contenido Netto: 4 L  
Nº de Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:

Formulado por:  
**NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.**  
8 South Liyuan Road, Jiangning District,  
Nanjing. China.

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**ACARISIL® 110 SC** es un acaricida no sistémico, a base del i.a. etoxazole de formulación suspensión concentrada. **ACARISIL® 110 SC** tiene acción por contacto e ingestión, actúa inhibiendo la biosíntesis de quitina. Origina la alteración de la muda, del crecimiento y del desarrollo de los estados inmaduros (larvas y ninfas), también se ha demostrado un efecto sobre hembras adultas, provocando su esterilización (las puestas de las hembras tratadas no son viables). **ACARISIL® 110 SC** se aplica en aspersión, previa mezcla en agua, usando pulverizadoras mecánicas de mochila, atomizadoras o equipos accionados a tractor. Preparar una pre-mezcla de **ACARISIL® 110 SC** de acuerdo a la dosificación indicada en la mitad de volumen de agua a utilizar, agitar la mezcla y completar el volumen de aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	ml/ha		
ARROZ	Ácaro	<i>Steneotarsonemus spinki</i>	-	100	53	0.01
	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	60	-	7	0.01
ESPÁRRAGO	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	80	-	94	0.01
	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	60	-	1	1
MANDARINA	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	60	-	15	0.01
	Ácaro	<i>Oligonychus punicae</i>	60-100	-	14	0.01
PALTO	Gusano	<i>Oxydia vesulia</i>	60	-	15	0.01
	Ácaro	<i>Oligonychus yorthesi</i>	60	-	15	0.01
PIMIENTO	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	60	-	7	0.02
	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	60	-	14	0.05
VID	Thrips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	60	-	15	0.13

P.C.: Período de Carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Iniciar el tratamiento químico a la aparición de la plaga en el cultivo. Realizar máximo una aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año.

**PERIODO DE REINGRESO:** Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:** **ACARISIL® 110 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, químicos altamente reactivos como ácidos fuertes, bases fuertes o agentes altamente oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



14,5 ± 0,3

2,2

Medidas en cm.