

31,2 ± 0,3

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Nombre comercial del producto:** ACARISIL® 110 SC

**Nombre común:** ETOXAZOLE

**Nombre químico:** (RS) -5-tert-butyl-2-(2-(2,6-difluoro phenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl)phenetole.

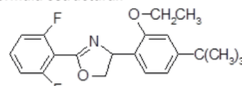
**Clase:** ACARICIDA AGRÍCOLA

**Reg. PQUA N°899 - SENASA**
**Composición:**

Etoxazole .....110 g/L

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

**Fórmula empírica:** C<sub>21</sub>H<sub>25</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>
**Peso molecular:** 359,4 gr/mol

**Fórmula estructural:**

**Presentaciones del producto:**

100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 5 L, 10 L, 20 L, 200 L.

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO**

- Apariencia: Líquido.
- Color: Blanco
- Olor: Débil.
- Almacenamiento: **ACARISIL® 110 SC** conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiental, en su envase original y sellado.

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**
**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

- **LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**
- **MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**
- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligrosos si es inhalado. No respire (polvo, vapor o aspersión).
- Causa irritación moderada a los ojos.
- 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 ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Diphenyl oxazoline.
- En caso de intoxicación, retire a la persona de la zona peligrosa, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No proporcionar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. Llamar inmediatamente a un médico.
- Antídoto: este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
 CICOTOX: 328 7700  
 ESSALUD: 411 8000 (opción 4)  
 CISPROQUIM: 0800-50847

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado de presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.


**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con capas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.


**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**


13,0 ± 0,3

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**
**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:**

**ACARISIL® 110 SC** es un acaricida no sistémico, a base del i.a. etoxazole. Actúa por contacto e ingestión, inhibiendo la biosíntesis de quitina. Origina la alteración de la muda, del crecimiento y del desarrollo de los insectos (larvas y ninfas), ocasionando su muerte.

**ACARISIL® 110 SC** se aplica en aspersión, previa mezcla en agua, usando pulverizadoras mecánicas de mochila, atomizadoras o equipos accionados a tractor.

**MÉTODO DE APLICACIÓN**

Preparación y aplicación: Llene el tanque de la pulverizadora hasta aproximadamente la mitad de su capacidad y viértase la dosis indicada del producto **ACARISIL® 110 SC** con los agitadores en movimiento, complementando luego el agua restante

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**
**Cuadro de usos:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200 L	L/ha		
MANDARINA	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	60	0,3	15	0,1
PALTO	Araña roja	<i>Oligonychus punicae</i>	60	0,6	14	0,01

PC: Período de Carencia (días).

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón).

**EQUIPO DE APLICACIÓN:**

Se utiliza boquillas de cono hueco o cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta.

Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Iniciar el tratamiento químico a la aparición de la plaga en el cultivo. Realizar máximo una (01) aplicación por campaña, considerando una (01) campaña al año.

**PERIODO DE REINGRESO**

24 horas.

**COMPATIBILIDAD**

**ACARISIL® 110 SC** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En caso de dudas, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad. No mezclar

**ACARISIL® 110 SC** con productos altamente reactivos, como agua carbonatada, ácidos fuertes, bases fuertes o agentes altamente oxidantes.

**FITOTOXICIDAD**

**ACARISIL® 110 SC** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:**

No tiene efecto sobre otros cultivos.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES:**

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

**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.

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO QUÍMICO

**ACARICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSION CONCENTRADA(SC)


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

**Formulado por:**  
**NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.**  
 8 South Liyuan Road,  
 Jiangning Dis. Nanjing 211100 China.

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

**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**

 L. SILVESTRE  
 T. LAVADO


PANTONE 343 C

L. ACARISIL



PANTONE 7461 C

L. ACARISIL



PANTONE 294 C

 B. TOXICOLÓGICA  
 T. LAVADO


PANTONE 293 C

TEXTO



P. Process Black