

21 cm

**COMPATIBILIDAD:**

**ACARSTIN® L 600** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, concentrados emulsionables, aceites, los de reacción alcalina como los polisulfuros, caldo bordelés, etc. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

**ACARSTIN® L 600** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** No tiene efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Se aplica con bomba de alta presión, las que se calibran determinando el gasto de agua en un área definida. Del mismo modo se procede con otros equipos de aplicación.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS mL /200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Algodón	Araña roja	<i>Oligonychus peruvianus</i>	60 - 120	--	--
Cítricos	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	60 - 120	21	0.5
Frijol	Araña roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	60 - 120	21	--
Mandarino	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	60 - 120	21	0.5
Manzano	Araña roja	<i>Tetranychus spp.</i>	60 - 120	21	2
Palto	Ácaro	<i>Oligonychus punicae</i>	80	28	0.01
Pimiento	Ácaro	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	80 - 120	3	5
Vid	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	70 - 80	30	0.05

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

# ACARSTIN® L600

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**ACARICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

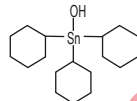
**COMPOSICIÓN:**

Cyhexatin .....600 g/L  
Aditivos .....c.s.p.1 L

Reg. N° 159-96-AG-SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Cyhexatin  
Nombre químico : Tricyclohexyltin hydroxide  
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C<sub>18</sub>H<sub>30</sub>OSn  
Peso molecular : 385.17  
Grupo químico : Organoestánnico

Propiedades físicas y químicas  
Apariencia : Líquido  
Color : Blanco a blanquecino

Importado y Distribuido por:

**neogram**

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla  
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:  
**SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED**  
29 Xiaohang Road, Nanjing. China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

- LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- MANTENER 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.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de armijos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Organoestánnico**
- 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 abundante 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:**  
CICOTOX: 328-7700  
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)  
CISPROQUIM: 0800-50847



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**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 la aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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.

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:**

**ACARSTIN® L 600** es un acaricida selectivo de acción eficaz contra toda forma móvil de ácaros que se alimentan de plantas. No afecta la fauna benéfica respetando el control biológico. Actúa por contacto e ingestión, siendo completamente eficaz contra ninfas y adultos. Tiene prolongado efecto residual.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Aplicar con bomba de alta presión y con suficiente cantidad de agua para cubrir toda la superficie foliar de la planta. Usar la mayor dosis para infestaciones altas o en presencia de especies resistentes de ácaros. Llenar hasta un tercio del recipiente con agua y agregar **ACARSTIN® L 600**, completar el volumen de agua adecuado. Repetir las aplicaciones cada 10 a 15 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

16.5 cm

2.5 cm