

31,2 ± 0,3

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LIRIOMYZA 18 EC es un acaricida sistémico de amplio espectro y de actividad translinar para el control del acaro hialino en el cultivo de mandarina.

Se puede aplicar con los equipos de aplicación convencional, realizar una pre mezcla de seguridad y utilizar un volumen de agua que logre el cubrimiento total del cultivo.

“CONSULTAR CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	Plagas		Dosis L/ 200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
MANDARINA	“Acaro hialino”	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.2 L/ cilindro	3	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 2 aplicaciones/campaña, considerando 2 campañas/año, cuando la plaga se encuentra en más del 5% en el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

LIRIOMYZA 18 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina. Realizar una pre - mezcla.

FITOTOXICIDAD

LIRIOMYZA 18EC no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

LIRIOMYZA® 18 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
ACARICIDA AGRICOLA
Concentrado Emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN:
Abamectina 18 g/L
Aditivos c.s.p 1.0 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:
PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.
Av. Los Mirtos 239. Lince, Lima 14. Perú.
Teléfonos: + 51 -1 - 222-2795



Formulado por:
NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 512, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importado por:
SANIVEG PERU S.A.C.
Av. San Jenaro 235 - Urb. Industrial Puente Piedra -
Puente Piedra - Lima - Perú.
Teléfono: + 51 - 1 - 016371269
Celular: + 51 - 959292596



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

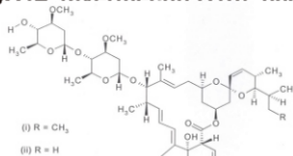
Nombre comercial del producto:
LIRIOMYZA 18 EC
Nombre común: Abamectin
Clase: Acaricida Agrícola
Reg. PQUA N°: - SENASA

COMPOSICIÓN:

Abamectin 18g/L
aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica y Formula estructural:

C48H72O14 (avermectin B1a); 873.1
C47H70O14 (avermectin B1b); 860.1



Presentación del producto:

Envases de **250,500 ml**
1, 4,5, 10, 20, 200 L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: pálido a claro

Olor: aromático

Densidad: 0.96 g/mL a 20°C

pH: 5.0 - 7.0

Persistencia a la espuma: Máximo 60 ml después de 1 minuto.

Viscosidad: 6 – 12 cps

Corrosividad: no corrosivo.

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Es un agente sensibilizante, puede causar alergia a la piel.
- Es tóxico por ingestión.
- Es irritante a las vías respiratorias y al aparato respiratorio.
- Moderadamente peligroso por inhalación y exposición dérmica.
- Es nocivo vía oral y dérmica.
- No reutilizar envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No re - envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Avermectinas

- En caso de intoxicación por ingestión llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de ingestión, si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir al vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y lleve al paciente al médico; de preferencia al oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Consultar al médico.
- En caso de inhalación, retirar al persona afectada del área contaminada y trasladarlo a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de alergias, llevar al paciente al médico; especialmente al dermatólogo.

TÉLFONOS DE EMERGENCIA:

- En caso de emergencia llamar a
ESSALUD: 411 8000 Anexo 4, Infosalud: 0800-10-828.
CICOTOX: 0-800-1-3040.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado, del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

