

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LIRIOMYZA® 18 EC es un acaricida sistémico de amplio espectro y de actividad translaminar 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.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis Por 200L (ml)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
MANDARINA	"Acaro hialino"	Polyphagotars-onemus latus	0.200	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

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 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 lo 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.

LIRIOMYZA®

18 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:
Abamectina 18 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 2697 - SENASA

Titular del Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: +51-1-222-2795



Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

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



N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑO



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

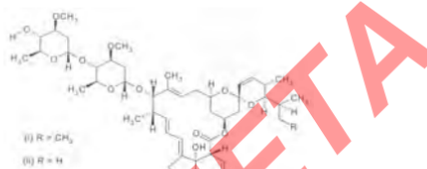
Nombre comercial: **LIRIOMYZA® 18 EC**
Nombre común: **Abamectin**
Clase: **Insecticida - Acaricida Agrícola**
Reg. PQUA N°: 2697 - SENASA

Composición:

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

Formula empírica y Formula estructural:

$C_{48}H_{72}O_{14}$ (avermectin B1a); 873.1
 $C_{47}H_{70}O_{14}$ (avermectin B1b); 860.1



Presentación del producto:
Envases de 250 ml, 500 ml

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: pálido a claro

Olor: aromático

Densidad: 0.96 g/L 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: 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.

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑO



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 dermal.
- Es nocivo vía oral y dermal.
- 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 manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Avermectinas**
- En caso de intoxicación por ingestión llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestrele 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: + 51-1-222-2795

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 envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración del cultivo.
- 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.
- Aplicar temprano por las mañanas.