

31,2 ± 0,3

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CAMPO - TIN 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.

“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 Carenacia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

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

FITOTOXICIDAD

CAMPO - TIN 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.

CAMPO - TIN

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRICOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN:
Abamectina18 g/L
Aditivosc.s.p 1.0 L

Reg. PQUA N° 1969 - SENASA

Titular de Registro: PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.
Av. Los Mirtos 239. Lince, Lima 14. Perú.
Teléfonos:00 51 - 1 - 222-2795

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

Importado y distribuido por: CORPORACION GREEN VALLEY S.A.C.
Cal. A Mza. B Lote. 9 Int. 202, Urb. Z.I.
Pro 9no Sector Lima - Lima -
San Martín de Porres
Teléfono: 953660949



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

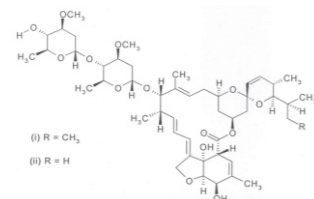
Nombre comercial del producto: CAMPO - TIN
Nombre común: Abamectin
Clase: Acaricida Agrícola
Reg. PQUA N°: 1969 - SENASA

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 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: 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 manipuleo 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.

TELÉFONOS 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.



13,0 ± 0,3