

	ETIQUETA	
	VÁLIDO PARA: 4L, 20L, 100L, 200L.	

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es dañino. No ingerir
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada en los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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 y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Avermectinas**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión: no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Remueva los lentes de contacto y continúe con el enjuague.
- En caso de contacto con la piel: Remueva inmediatamente toda ropa contaminada. Lave la zona afectada con agua y jabón por al menos 15 minutos
- En caso de inhalación: Lleve a la persona al aire fresco y manténgala en reposo.
- No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX: 0800-1-3040
NEOAGRUM SAC: 617-6400
ESSALUD: 0801-10200

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, luego inutilícelo perforándolo y dépositelo 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:

- Tóxico para artrópodos benéficos.
- No aplicar en presencia de polinizadores. No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores aledaños días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- 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 para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.



VERMETIN[®] 1.8%CE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA N° - AG-SENASA

Titular del Registro, Importado y distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.



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

Contenido neto:

N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

Formulado por:
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
29 Xiaohang Road, Nanjing
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

VERMETIN 1.8% CE es un insecticida acaricida de contacto e ingestión, actúa estimulando la acción GABA, ligándose a los receptores post sinápticos causando la parálisis y posterior muerte de los insectos y ácaros.

En el control de minadores, actúa sobre todos los estados larvales que minan las hojas además de tener un efecto secundario esterilizante de las hembras adultas.

Actúa sobre los estados móviles de los ácaros quedando estos paralizados muriendo a los 4 días de la aplicación.

Penetra en los tejidos de la planta (translaminar) en forma rápida y acumulándose como abamectina lo que le brinda la característica de una prolongada residualidad.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS mL/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Alcachofa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	250	7	0.01
Holantao	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	250 - 300	10	0.01
Limón	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	100 - 160	7	0.01
Mandarina	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	60 - 80	7	0.01
	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	60 - 80	7	0.01
Palto	Ácaro	<i>Olygonychus yothersi</i>	100 - 150	14	0.01
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	100 - 200	7	0.02
Pimiento	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	150	7	0.02
Vid	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	100	28	0.01

P.C.: Periodo de carencia (días) LMR: Límites máximos de residuos (ppm: partes por millón) n.d.: No determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: VERMETIN 1.8% debe ser aplicado cuando se observen los primeros daños en el cultivo. Realizar una aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO: Reingresar al campo después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y aquellos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico, puede ser empleado en todos los estados fenológicos de los cultivos siguiendo las recomendaciones dadas.

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.

