

48.0 ± 0.3 cm

1.5 ± 0.3

1.5 ± 0.3

“LEA CUIDADOSAMENTE LA 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 a 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 48 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con 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.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Avermectinas**
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrela 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 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:**  
SAMU: 106 NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

**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 presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 la 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

**PQA N° 2083 - SENASA**

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:  
**NEOAGRUM SAC**



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

**Contenido neto: 20 L**

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 se acumula como abamectina lo que le brinda la característica de una prolongada residualidad.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Alcachofa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.25	7	0.01
Arándano	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.3 - 0.4	3	0.05
Holantao	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.25 - 0.3	10	0.01
Limón sutil	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.1 - 0.16	7	0.01
Mandarina	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.06 - 0.08	7	0.01
	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.06 - 0.08	7	0.01
Palto	Ácaro	<i>Olygonychus yothersi</i>	0.1 - 0.15	14	0.01
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.1 - 0.2	7	0.02
Pimiento	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.15	7	0.02
Vid	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.1	28	0.01

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

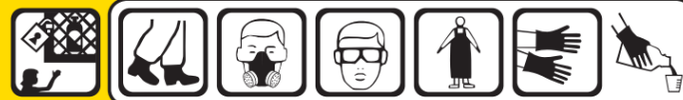
**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** VERMETIN® 1.8 % CE, debe ser aplicado cuando se observen los primeros daños en el cultivo. Realizar una aplicación por campaña.

**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. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



14.5 ± 0.3 cm

2.2 cm