

# Sinomectina® 18 EC

NOMBRE PRODUCTO	SINOMECTINA® 18 EC
TIPO DE PRODUCTO	Insecticida
INGREDIENTE ACTIVO	Abamectina
NOMBRE QUIMICO	((5-0-dimetilavermectina A1a9+(5-0-demetil-25-di (1-metilpropil)-25-(1-etileti)avermectina A1a))
GRUPO QUIMICO	Biológico
CONCENTRACION Y FORMULACION	18 g/L EC, Concentrado Emulsionable
MODO DE ACCION	Contacto, ingestión, traslaminar
FABRICANTE/FORMULADOR	ANTALIEN S.A.C
TOXICIDAD	Grupo II Producto Moderadamente peligroso
ANTIDOTO	No se conoce un antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

## Principales Características

Insecticida-acaricida de origen natural, de amplio espectro y de largo efecto residual, por su modo de acción es altamente efectivo en el control de arañas, ácaros, larvas minadoras, mosca blanca, trips en frutales, patronales y viñas, pomáceas, cítricos, frambuesas, tomates, papas, pimentón y ornamentales.

Es muy eficiente en el control de la polilla del tomate.

## Uso y Dosis

CULTIVOS	USO/Plaga	DOSIS	
		cc/200L	cc/ha
<b>Algodón</b>	Arañita roja ( <i>Tetranychus spp.</i> ) Gusano mayor de la hoja ( <i>Alabama argillacea</i> )	-	300-600
<b>Mandarina</b>	Acaro del tostado ( <i>Phyllocoptruta oleivora</i> ) Acaro hialino ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ) Minador de brotes ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	- 60-80 100-125	1000 - -
<b>Acachofa</b>	Mosca minadora ( <i>Nemorimyza maculosa</i> )	200-225	-
<b>Clavel</b>	Arañita roja ( <i>Tetranychus spp.</i> )	200-300	-
<b>Fresa</b>	Arañita roja ( <i>Tetranychus spp.</i> ) Acaro del Cyclamen ( <i>Phytonemus pallidus</i> )	-	500-1000
<b>Melón</b>	Arañita roja ( <i>Tetranychus spp.</i> ) Mosca minadora ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	-	500-600
<b>Papa</b>	Acaro hialino ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ) Mosca minadora ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	70-100 200	- -
<b>Palto</b>	Acaro ( <i>Oligonychus punicae</i> )	150-200	
<b>Pimiento</b>	Acaro hialino ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	100	200
<b>Tomate</b>	Arañita roja ( <i>Tetranychus spp.</i> ) Mosca minadora ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ) Oruga minadora de hoja y tallo ( <i>Tuta absoluta</i> )	-	500-600

## Aplicación

Para Mosca minadora y larvas de lepidópteros, aplicar tan pronto se observen los primeros daños al cultivo.

Para Acaros, aplicar cuando se observen los primeros individuos en el cultivo. Para el control del ácaro tostado en cítricos, aplicar cuando la fruta tenga entre 1 y 4 cm de diámetro, independiente o no de la presencia de los ácaros.

En clavel, tomate, melón, fresa y papa: No aplicar a intervalos menores a 7 días.

En Mandarina, no hacer más de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo para ácaros y por generación para minador de brotes.

Para Minador de brotes de los cítricos: aplicar a intervalos y a la dosis necesarias para obtener un control total aceptable.

No aplicar más de 2 veces consecutivas, rotando con productos de diferente modo de acción.

### **Preparación de la mezcla**

Coloque agua en estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **SINOMECTINA® 18 EC** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

### **Incompatibilidad**

Como es imposible conocer la compatibilidad de **SINOMECTINA® 18 EC** con todos los productos del mercado, ANTALIEN S.A.C, no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos.

Es compatible con Aceite Mineral y otros productos fitosanitarios de uso corriente.

### **Fitotoxicidad**

Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

### **Período de Carencia Mercado Local (días)**

Estos son los días de espera recomendados entre la última aplicación y la cosecha: Algodón: 20 días; Mandarina, Alcachofa, Pimiento, Papa y Fresa: 7 días; Paltos: 12 días; Melón y Tomate: 3 días.

Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

### **Tiempo de Reingreso al área tratada**

No ingresar al área tratada antes de 12 horas desde la aplicación, a menos que se vista ropa de protección.

### **Observaciones**

El fabricante garantiza el porcentaje del contenido activo y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro del plazo establecido en la etiqueta del producto. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario sobre la utilización del producto, sin compromiso, de acuerdo a los últimos conocimientos del fabricante. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por un almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones o por factores que escapan a la responsabilidad del fabricante.

---

Departamento Técnico Antalien

Perú: Calle Arica N° 125, Ofc 401. Miraflores. Lima. T: 511-4457352

Chile: Padre Mariano N° 391, Ofc 405. Providencia. Santiago. T.: 56-2-240 29 752

[www.antalien.net](http://www.antalien.net)

Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos, sugerimos consultar con nuestro Departamento Técnico.

---

Departamento Técnico Antalien

Perú: Calle Arica N° 125, Ofc 401. Miraflores. Lima. T: 511-4457352

Chile: Padre Mariano N° 391, Ofc 405. Providencia. Santiago. T.: 56-2-240 29 752

[www.antalien.net](http://www.antalien.net)

---

---

Página 4 de 4

---