



**Podium**<sup>®</sup>

A B A M E C T I N A

**Podium®** es obtenido de la fermentación del microorganismo de suelo *Streptomyces avermitilis*. Actúa por contacto en insectos y ácaros, afectando a los neurotransmisores **GABA** (ácido gamma butírico).

**Podium®** es un insecticida-acaricida que controla los estados móviles de los ácaros y los estados larvales del minador de la hoja, inmovilizando a la plaga poco después de la exposición, alcanzando la mortalidad máxima entre los 3 y 6 días.

**Podium®** es una solución efectiva para los ataques de minadores de la hoja, gusanos alfiler y ácaros, en tomates, fresas, chiles, melón, cítricos y otros cultivos. Su ingrediente activo, **Abamectina** no es inhibidor de la colinesterasa. Por tanto, controla plagas resistentes a otros grupos de insecticidas.

**Podium®** es rápidamente retenido por la planta debido a que tiene actividad traslaminar, **Podium®** posee un largo poder residual. Utilizado siguiendo las instrucciones de uso, es un producto amigable para organismos benéficos, lo que lo hace compatible con programas de **MIP**.

## Podium® viene formulado con adyuvantes y activadores orgánicos que mejoran notablemente la acción de la abamectina, aún en insectos y ácaros resistentes.

**Podium®** no se bioacumula ni se lixivia en el suelo, ya que se fija a los coloides, arcillas y materia orgánica del suelo; ejercida su acción protectora, se degrada rápidamente por fotodescomposición.

**Podium®** tiene un corto intervalo de seguridad, es decir, periodo entre última aplicación y cosecha (lea la etiqueta).

**Podium®** es un concentrado emulsionable al 1.8%. Puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión previamente bien calibrado y con suficiente cantidad de agua para obtener un buen cubrimiento total al follaje y frutos.

**Podium®** carece de actividad ovicida, pero al eclosionar los mismos, los estados inmaduros son controlados debido a su poder residual prolongado.

Aplique al aparecer los primeros ácaros o síntomas y cuando se presenten los adultos de los minadores de la hoja, sus picaduras, oviposturas o presencia de las primeras minas. Repita la aplicación cuando sea necesario para mantener el control.

## Tabla de aplicación

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Jitomate (3)	Gusano alfiler ( <i>Keiferia Lycopersicella</i> ) Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sp</i> )	100 ml / 100 l agua	Aplique tan pronto como aparezcan los minadores de la hoja adultos o sus primeras galerías. Repita la aplicación al menos con intervalos de 7 días
Crisantemo (7)	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sp</i> ) Araña roja ( <i>Tetranychus Urticae</i> )	80-100 ml / 100 l agua	Aplique tan pronto como aparezcan los minadores de la hoja adultos o sus primeras galerías. Repita la aplicación.
Fresa (14)	Araña ciclamina ( <i>Phytonemus Pallidus</i> ) Araña roja ( <i>Tetranychus Urticae</i> )	80-100 ml / 100 l agua	Aplique cuando aparezcan los primeros manchones de ácaros en el envés de las hojas. Repita la aplicación al menos con intervalos de 7 días.

( ) INTERVALO DE SEGURIDAD = Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha  
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas

### "MANEJO DE LA RESISTENCIA"

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DETOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

**Allister de México S.A. de C.V.**  
Circunvalación Sur No. 5  
Col. Las Fuentes C.P. 45070  
Zapopan, Jalisco, México  
Conmutador (33) 3133 0013  
(33) 3133 9816  
e-mail: [allister@allister.com.mx](mailto:allister@allister.com.mx)

# Podium®

A B A M E C T I N A



**ALLISTER®**