



**BIOAMIN**  
Agrobiotecnología



## FICHA TECNICA

**Nombre comercial:** ACTIBIOSS®

**Ingredientes activos:** *Extracto de ajo + Extracto de chile + extracto de canela*

**Tipo de producto:** Insecticida botánico

**Formulación:** Concentrado emulsionable

**Concentración:**

INGREDIENTES ACTIVOS	%
Extracto de ajo ( <i>Allium sativa</i> ).....	25.00%
Equivalente a 249.65 g de I.A /L a 20 °C	
Extracto de chile ( <i>Capsicum annum</i> ).....	30.00%
Equivalente a 299.58 g de I.A /L a 20 °C	
Extracto de canela ( <i>Cinnamomun zeylanicum</i> ).....	15.00%
Equivalente a 149.79 g de I.A /L a 20 °C	
INGREDIENTES INERTES	
Estabilizante y diluyente.....	30.00%
TOTAL.....	100.00%

**Presentaciones:** 1 L y 20 L

Certificado OMRI: bmn-17163

PUEDA SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
PUEDA SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL  
PUEDA SER NOCIVO SI SE INHALA

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** 5, PRECAUCIÓN. BANDA VERDE



**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
INSTRUCCIONES DE USO  
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Berenjena, Chile, Chile bell, Jitomate, Tomate de cáscara (0)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1 – 3 L por ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, iniciando cuando se encuentran los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 500 L de agua por ha.
Arándano, Fresa, Frambuesa, Grosella, Zarzamora, Vid, Kiwi (0)	Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Mosca blanca ( <i>Bemisia sp.</i> ) Trips ( <i>Frankiniella occidentalis</i> )	1 – 3 L por ha	Realizar aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
Brócoli, Col, Coliflor, Col de bruselas, Mostaza, Colza, Colinabo (0)	Trips ( <i>Frankiniella occidentalis</i> )	1 – 3 L	Realizar 2 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, iniciando cuando se encuentran los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 500 L de agua por ha.
Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Chayote (0)	Trips ( <i>Frankiniella occidentalis</i> )	1 – 3 L por ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha.
Aguacate (0)	Trips ( <i>Frankiniella occidentalis</i> )	2 – 4 L por ha	Realizar aplicaciones foliares a intervalo, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 700 L de agua/ha.
Cebolla, cebollín, ajo, espárrago (0)	Trips ( <i>Thrips tabaci</i> )	1 – 3 L por ha	Realizar aplicaciones foliares a intervalo, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.

( ) Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y cosecha.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Puede reentrarse al cultivo tratado una vez que la aplicación se ha secado.



**BIOAMIN**  
Agrobiotecnología



## FICHA TECNICA

### “MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO”

Agite perfectamente el producto. Para abrir el envase, gire la tapa hasta romper el arillo plástico, retire cuidadosamente el sello de seguridad colocado en la parte superior del envase para evitar salpicaduras, ya que los recipientes sellados pueden desarrollar presión. Agregue al tanque de aspersion la mitad de agua limpia requerida, mida con una probeta o con algún artículo graduado para este fin la cantidad de producto que se utilizará de acuerdo a la tabla de dosis y adiciónelo al tanque de mezcla, agite constantemente mientras agrega el resto del agua limpia. Es importante continuar la agitación de forma constante en el tanque de aspersion para mantener una solución uniforme y homogénea. Durante el manejo, preparación y aplicación del producto utilizar equipo de protección personal.

**“CONTRAINDICACIONES”** No aplicar en horas de calor intenso, cuando exista una alta probabilidad de lluvia o cuando la velocidad del viento sea alta.

### “FITOTOXICIDAD”

ACTIBIOSS® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

### “INCOMPATIBILIDAD”

No se recomienda ACTIBIOSS® en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

### “MANEJO DE RESISTENCIA”

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DETOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.”