

FICHA TÉCNICA

# CITROMEECTINA

INSECTICIDA Y ACARICIDA

## INSECTICIDA Y ACARICIDA

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y CONTRA LAS PLAGAS AQUÍ RECOMENDADAS

COMPOSICIÓN QUÍMICA	PORCENTAJE EN PESO
Abamectina 80% B1 a Avermectina 20% B2 b Avermectina	1.8%
Citroaldehidos	2.5%
Acondicionantes, solventes y compuestos relacionados	95.7%
Total	100%

Citromectina es un insecticida para usarse según las indicaciones y en los cultivos autorizados. Controla los estados móviles de los ácaros y estados larvales de los minadores de hoja. Citromectina inmoviliza las plagas poco después de la exposición. La mortalidad máxima se alcanza entre los 3 y 7 días, durante este periodo la alimentación y el daño son mínimos.

### CUIDADO

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios ropa o forrajes. Mantengase fuera del alcance de los niños y animales domesticos. No almacenar en casa habitación. No deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas en lactancia y personas menores de 18 años. No se reutilice este envase destruyase.

### METODO PARA PREPARAR PRODUCTO:

CITROMEECTINA puede ser utilizado para tratamientos preventivos y/o curativos. Consulte al representante sobre recomendaciones actualizadas. La temperatura, los diferentes valores el pH y la dureza del agua, normalmente encontradas en condiciones agrícolas, no afectan al desempeño de citromectina. Mantenga la mezcla en agitación una vez que se mezcle con agua. La mezcla debe ser aplicada el mismo día.

CULTIVOS	USO	DOSIS
Cucurbitáceas	Minador de la hoja	0.5-1 Lts/Ha
Tomate	Araña Roja, Minador Gusano Alfiler	0.5-1.5 Lts/Ha
Chile	Minador	0.5-1 Lts/Ha
Fresa	Ácaro, Araña Roja	0.5-1.2 Lts/Ha
Maíz	Ácaro, Araña Roja	0.5-1.2 Lts/Ha
Papa	Pulgón Saltador	0.5-0.75 Lts/Ha

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO Y RESTRICCIONES DE USO:

**FRESA:** No exceda de 1000 L de agua/Ha y evite el escurrimiento o goteo. Aplique dos veces seguidas con intervalos de 7 días y repita la misma secuencia cuando sea necesario, una vez que se presentan los ácaros o primeros síntomas. Asegurese de una cobertura total. Use la dosis menor en infestaciones bajas y en infestaciones altas, aumenta la dosis. No aplique más de 5 litros de citromectina, por ciclo de cultivo.

**TOMATE:** Aplique tan pronto como los ácaros adultos de minadores de la hoja o sus picaduras aparezcan. Para ácaros repita la aplicación como sea necesario para mantener el control. Para minadores de la hoja, repita la aplicación, al menos con intervalos de 7 días. Cuando las plantas sean grandes y densas, o en infestaciones altas, utilice las dosis mayores. No aplique más de 12 litros de citromectina por ciclo de cultivo.

Elaborado por  
**DICA Formulaciones**  
Carretera Inter. Mexico 15, Km 18  
Juan José Ríos Gve. Sin.

☎ 687 120 0149  
☎ 668 124 2467  
✉ [ventas@biogreenmex.com](mailto:ventas@biogreenmex.com)  
📍 Biogreen México  
🌐 [biogreenmex.com](http://biogreenmex.com)



FICHA TÉCNICA

# CITROMEECTINA

INSECTICIDA Y ACARICIDA

**CHILE:** Aplique tan pronto como los ácaros, adultos de minadores de la hoja o sus picaduras aparezcan. Para ácaros repita la aplicación como sea necesario para mantener el control. Para minadores de la hoja, repita la aplicación, al menos con intervalos de 7 días. Cuando las plantas sean grandes y densas, o en infestaciones altas utilice las dosis mayores. No aplique más de 12 litros de citromectina, por ciclo de cultivo.

**CALABACITA, CALABAZA, MELÓN, PEPINO:** Aplique tan pronto como los adultos de minador de la hoja o sus picaduras aparezcan. Asegurando una total cobertura de las plantas. Para minadores de hoja repita con intervalos de 7 días para mantener el control. Usar las dosis más altas en infestaciones severas. No aplique más de 7.5 litros de citromectina, por ciclo de cultivo.

**MANEJO DE RESISTENCIA:** Debido a los riesgos inherentes al desarrollo de resistencia a cualquier producto es muy recomendable que citromectina sea usado dentro de un programa integrado de manejo de resistencia que incluya la rotación con otros productos con diferentes modos de acción.

## NO ENTRE AL ÁREA TRATADA ANTES DE 24 HORAS

**INCOMPATIBILIDAD:** Citromectina es compatible con la mayoría de los plaguicidas, sin embargo se recomienda efectuar una pequeña prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros materiales. Estas serán con aquellos productos que cuenten con registro en el cultivo indicado.

## ¡ALTO! LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Úse guantes de hule, mascarilla de caucho, overol, botas de hule, capucha y googles, No comer, no fumar, no beber, durante su manejo. Evite las inhalaciones directas del producto.

### PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque el vómito y llámese inmediatamente al médico. En caso de inhalación, retirar del lugar contaminado a la persona y dar respiración artificial o administrar oxígeno si fuera necesario. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua corriente durante un mínimo de 15 minutos.

### EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA

### RECOMENDACIONES AL MEDICO:

**GRUPO QUÍMICO:** AVERMECTINAS (Lactona macrocíclica producto de fermentación natural de hongo *Streptomyces Avermilitis*)

**Antidoto:** No se conoce antidoto específico. Use tratamiento sintomático.

**Tratamiento:** La intoxicación seguida por ingestión del producto, puede ser minimizada induciendo el vómito dentro de los primeros 30 minutos. Si la toxicidad llega a causar vómito severo, debe evaluarse el grado de desequilibrio electrolítico apropiado, junto con otras medidas de soporte (mantenimiento de la presión arterial), como lo indiquen los signos, síntomas y demás mediciones clínicas. En casos severos, se debe continuar observando al paciente por varios días hasta que la condición clínica sea estable y normal. Debido a que la abamectina aumenta la actividad del ácido gamma aminobutírico en animales, es prudente evitar drogas que aumenten la actividad de esta sustancia (barbitúricos, Benzodiazepinas, ácido valproico), en pacientes con una toxicidad potencial por exposiciones a la Abamectina.

### SÍNTOMAS Y EFECTOS DE INTOXICACIÓN

Los primeros síntomas de intoxicación que se presentan son la dilatación de las pupilas, falta de coordinación y convulsiones.

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

Este producto es tóxico a los peces y fauna silvestre. No contamine el agua de arroyos, lagunas, ríos, canales de riego, y agua del mar lavando o vertiendo plaguicidas en ellos. Este producto es tóxico a peces, abejas y otras formas de vida acuática. No reutilice los envases vacíos. Efectuar un triple lavado a los envases vacíos, antes de su disposición final. El agua de éste triple lavado deberá aplicarse sobre el mismo cultivo. Para la destrucción de los envases vacíos estos se deberán perforar y guardar en un lugar de almacenamiento seguro y dar aviso a la autoridad competente para su disposición final.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Guardese bajo llave y lejos de los alimentos, granos, semillas, forrajes, fertilizantes y ropa, No se tenga cerca del fuego, ni en lugares calientes, Manténgase en un lugar fresco y ventilado. No se transporte junto con productos alimenticios, ropa, semillas, forrajes y fertilizantes. Asegure los envases durante su transportación. En caso de derrames, lavar inmediatamente el área contaminada con sosa cáustica al 5% y después con agua y jabón.

**GARANTÍA DEL PRODUCTO:** Como la aplicación, manejo, transporte y almacenaje de este producto están fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables del mal uso del mismo y solo garantiza la composición correcta y contenido neto.



Elaborado por  
**DICA Formulaciones**  
Carretera Inter. Mexico 15, Km 18  
Juan José Ríos Gve. Sin.

☎ 687 120 0149  
☎ 668 124 2467  
✉ [ventas@biogreenmex.com](mailto:ventas@biogreenmex.com)  
🌐 [Biogreen México](http://Biogreen México)  
🌐 [biogreenmex.com](http://biogreenmex.com)