

FICHA TÉCNICA

USO AGRÍCOLA INSECTICIDA BOTÁNICO CONCENTRADO SOLUBLE

Número de Registro Sanitario
RSCO-MEZC-INAC-0911N-X0102-375-65.86

Presentación: 250ml, 1, 5, 20 y 60 litros

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Extracto de Ajo (como Alicina)	60.349 %
Equivalente a 661.847 g/L de i.a. a 25°C	
Extracto de Orégano (como Timol y Carvacrol)	3.072%
Equivalente a 33.690 g/L de i.a. a 25°C	
Extracto de Crisantemo (como Piretrina I)	0.817%
Equivalente a 8.960 g/L de i.a. a 25°C	
Extracto de Manzanilla (como Azuleno)	0.814%
Equivalente a 8.927 g/L de i.a. a 25°C	
Extracto de Ruda (como 2-undecanona)	0.810%
Equivalente a 8.883 g/L de i.a. a 25°C	
INGREDIENTES INERTES:	34.138%
Diluyente	
	TOTAL: 100%

» DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN «

"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS".
"SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

INSTRUCCIONES DE USO:

BioCron Garlic® es un insecticida botánico para el control de las siguientes plagas:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/HA	INTERVALO DE SEGURIDAD	OBSERVACIONES
Arándano, frambuesa, fresa, grosella, kiwi, vid y zarzamora. (SL*)	Trips (Frankliniella occidentalis)	1.0 a 3.0	Sin límite (0 días)	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 600-700L de agua /ha
Berenjena, chile, jitomate, okra, papa, pimiento morrón y tomate verde. (SL*)	Mosquita blanca (Bemisia tabaci) y Araña roja (Tetranychus urticae)	1.0 a 3.0	Sin límite (0 días)	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 350-450L de agua /ha
Calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino y sandía. (SL*)	Mosquita blanca (Bemisia tabaci)	1.0 a 3.0	Sin límite (0 días)	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400-500L de agua /ha
Aguacate. (SL*)	Trips (Scirtothrips perseae)	1.0 a 3.0	Sin límite (0 días)	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 950-1050L de agua /ha

Tiempo de reentrada a campos tratados:

(SL*) Intervalo de Seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.



Agroestimulantes Mexicanos S.A. de C.V.
Aldama No. 12 San Antonio Tepezalá, Ags. CP. 20630 México

Última revisión abril 2025

FICHA TÉCNICA

»INFORMACIÓN GENERAL«

MÉTODO PARA PREPARAR Y APlicAR EL PRODUCTO

Antes de aplicar calibre su equipo de aplicación, agite bien el envase y utilice el equipo de protección declarado en la sección de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO". Proceda a abrir el envase por la parte superior. Llene con agua hasta la mitad el tanque de aplicación; mida la dosis recomendada de **BioCron Garlic®** utilizando un instrumento calibrado (probeta) de uso exclusivo para este producto, con el fin de evitar contaminación cruzada e incompatibilidad; agregue la dosis al tanque de aplicación, agite y posteriormente complete con agua el volumen faltante hasta llenar, manteniendo la agitación en todo momento. Se aplica de manera foliar utilizando una aspersora de motor y lanza con boquillas de cono hueco. Asegure una ventilación adecuada durante la manipulación y uso del producto.

CONTRADICCIONES:

Aplique la solución de aspersión que contenga el producto, el mismo día de su preparación. Evite aplicar en horas de sol intenso, cuando esté lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. No es fitotóxico para los cultivos en las dosis aquí indicadas; siempre y cuando sea aplicado conforme las recomendaciones de uso de esta etiqueta.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta. Es fitotóxico para todas las plantas verdes y puede dañar a las especies que no son objeto de control, por lo que se debe evitar que la aspersión caiga sobre su cultivo o cultivos aledaños.

INCOMPATIBILIDAD:

No se recomienda **BioCron Garlic®** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos agroquímicos 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 frecuencias de aplicación, evite el uso repetido de este producto alternándolo con otros grupos químicos de diferentes mecanismos de acción y mediante el apoyo de otros métodos de control.

AVISO DE GARANTÍA:

La empresa Agroestimulantes Mexicanos, S.A..de C.V. Garantiza únicamente la formulación y contenido neto del producto. El manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, Agroestimulantes Mexicanos, S.A..de C.V.. y/o sus distribuidores no se hacen responsables del uso y resultados del producto.



Agroestimulantes Mexicanos S.A. de C.V.
Aldama No. 12 San Antonio Tepezalá, Ags. CP. 20630 México

Última revisión abril 2025