

Capsikron®

“Protección de efecto prolongado”

Extractos botánicos bioactivados
Insecticida
Concentrado Emulsionable



BIOINSECTICIDA



CERTIFICACIONES



PRESENTACIÓN

1 L

¿QUÉ ES?

CAPSIKRON® es un insecticida, acaricida, repelente orgánico de amplio espectro, compuesto a base de Alicina extraído de *Allium sativum* y *Capsaicina*. Este se absorbe vía foliar y radicular en la planta, a través del sistema vascular se transporta produciendo un cambio de olor en la planta lo que lo protege de las plagas.

CAPSIKRON® es producto a base de extractos vegetales que tiene acción insecticida y acaricida, actúa por contacto o ingestión, causando trastornos digestivos, lo que impide la alimentación del insecto.

¿CÓMO ACTÚA?

CAPSIKRON® es un repelente sistémico de alto espectro, el cual es aplicado y absorbido por el sistema foliar y radicular de planta, esta lo transporta generando un cambio en el olor natural de la planta. Esto da como resultado un beneficio para la planta, ya que al contacto con el hospedero disuelve la capa de ácidos grasos de la cutícula de los insectos, lo que mejora la penetración del producto; además cuando es ingerido causa trastornos digestivos, impidiendo su alimentación y ataca el sistema nervioso de los insectos, provocando desorientación evitando así el ataque de las plagas.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Extracto de Ajo (<i>Allium sativum</i>)	87.0%
Capsaicina (<i>Capsicum annum L.</i>)	3.5%
INGREDIENTES INERTES:	
Dispersante, humectante, vehículo y emulsificante	9.5%
TOTAL:	100%

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

PRECAUCIÓN (5)

RSCO-MEZC-INAC-1108A-X0023-009-90.50

BIOINSECTICIDA



MODO DE APLICACIÓN

CAPSIKRON® se aplica directamente en el follaje una vez que se observen los primeros síntomas de la enfermedad.



INCOMPATIBILIDAD

CAPSIKRON® es compatible con productos fungicidas e insecticidas comúnmente usados, excepto con componentes de reacción alcalina. Te recomendamos siempre hacer pruebas de compatibilidad previas.



BENEFICIOS

- Es un repelente utilizado para el control preventivo de diversos insectos.
- Sus ingredientes activos son reconocidos como seguros.
- Es un producto con ataque sistémico que se introduce en el sistema vascular, lo que permite que se encuentre disperso en toda la planta, sin excepción.
- Incrementa los rendimientos y la calidad de la cosecha ya que evita el ataque de plagas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	APLICACIÓN
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarzamora (SL)	Trips del cogollo (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.5 - 2	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días.
Calabacita, Pepino, Melón, Calabaza, Sandía, Chayote (SL)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1 - 3	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos.
Jitomate, Berenjena, Chile, Okra, Tomate verde, Papa, Pimiento morrón (SL)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1 - 3	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos.
Aguacate (SL)	Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>)	1 - 3	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros adultos y ninfas.
Brócoli, Col de Bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colza, Colinabo (SL)	Pulgón de la Col (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.5 - 1.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga.
Acelga, Apio, Espinaca, Lechuga (SL)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.5 - 1.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga.
Cebolla, Ajo, Poro, Espárrago, Cebollín (SL)	Trips (<i>Thrips tabaci</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza sativae</i>) Chinche lygus (<i>Lygus spp.</i>)	1 - 3	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga.
Cidro, Lima, Limón, Naranja, Mandarina, Pomelo, Tangerino, Toronja (SL)	Minador de hojas de los cítricos (<i>Phyllocnistis citrella</i>) Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	1 - 3	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga.

INTERVALO DE SEGURIDAD: (SL) Sin Límite

Fecha de revisión: 20-07-2021

Fecha de emisión: 26-05-2020

RE-15-PNR1-003



BIOINSECTICIDA

Pagina 3 de 3