



Azathron 200 CE

Insecticida Orgánico Concentrado Emulsionable

Azathron 200 CE, es un insecticida y repelente natural obtenido a partir de semillas de *Azadirachta indica* que posee actividad hacia estados inmaduros y adultos de una amplia gama de insectos. Los modos de acción de **Azathron 200 CE** son por contacto, ingestión y repelencia, posee efecto translaminar y una moderada sistemicidad.

Azathron 200 CE inhibe la síntesis de ecdisona, hormona responsable de la muda de insectos holometábolos (metamorfosis completa), los triterpenoides (Azadiractina, Meliantriol, Salanina, Nimbina y Nimbidina principalmente) son potentes antialimentarios que actúan sobre receptores sensitivos y que afectan de manera negativa la sensibilidad de otros receptores que normalmente

reaccionan a estimulantes alimentarios, causan desorientación en el insecto e inquietud continua, reduciéndose los periodos de alimentación y las cantidades ingeridas, incrementándose el parasitismo y la depredación por permanecer expuestos y débiles. Estas sustancias son biodegradables, no venenosas y no afectan directamente a los enemigos naturales.

Azathron 200 CE posee efecto de disrupción del apareo, disminución en la oviposición y disminuye considerablemente la fertilidad de los huevesillos.

COMPOSICIÓN

Aceite de Neem

(fuente de Azaridactina, Meliantriol, Salanina,

Nimbina y Nimbidina) 20.00 %

Emulsificantes 40.00 %

Acondicionadores e Inertes 40.00 %

TOTAL 100.00 %



PRESENTACIÓN: 1 Litro

RSCO-INAC-0103I-X0398-009-20.00

Beneficios:

- Efecto repelente, antialimentario e insecticida.
- Diversos modos de acción.
- Cero días a cosecha.
- Amplio espectro de control.
- Herramienta útil en el manejo de la resistencia a insecticidas.



INSECTICIDAS, FUNGICIDAS E INOCULANTES ORGÁNICOS



Azathron 200 CE, es un componente importante dentro de los programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP), aplicado solo, por sus diferentes mecanismos y sitios de acción o como potencializador y coadyuvante de mezclas de insecticidas y fungicidas convencionales y orgánicos o agentes de biocontrol.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Plagas	Dosis
Tomate, Chile, Tomatillo y Berenjena	Mosca blanca, Minador de la hoja y Trips.	1.0-1.5 l/ha
	Araña roja y Acaro blanco.	1.5-2.0 l/ha
	Gusano soldado y del fruto.	1.5-2.0 l/ha
Melón, Sandía y Pepino	Mosca blanca, Gusano soldado, Barrenador de la guía y Trips.	1.0-2.0 l/ha
Cebolla y Ajo	Trips y Gusano soldado.	1.0-2.0 l/ha
Crucíferas	Pulga saltona, Palomilla dorso de diamante, Gusano importado de la col.	1.0-2.0 l/ha
Soya, Frijol y Garbanzo	Picudo del ejote, Chicharritas, Mosca blanca, Conchuela del frijol, Gusano terciopelo, Gusano del ejote.	1.0-1.5 l/ha

Garantía BioStar México

BioStar México S. de R.L. de C.V. garantiza que el contenido del envase corresponde a la composición señalada en la etiqueta. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables por los resultados que se obtengan del producto, ya sea solo o en combinación con otros productos. Tampoco se hacen responsables por el incumplimiento de las indicaciones, toda vez que la dosificación, manejo y aplicación del producto, están fuera del control de los mismos.



Laguna del Carmen No. 1120 Col. La Salle
Saltillo, Coahuila, México
C.P. 25240 Tel: (844) 416 10 30

www.biostar.mx

INSECTICIDAS, FUNGICIDAS E INOCULANTES ORGÁNICOS