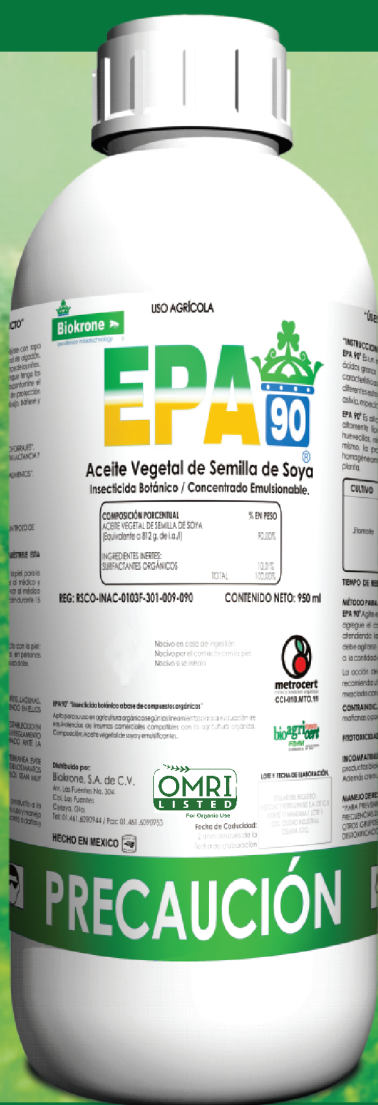




# Directo a la PLAGA

Insecticida botánico / Concentrado emulsionable.  
PRODUCTO REGISTRADO Y CERTIFICADO.  
DIFERENTES PRESENTACIONES



[www.biokrone.com](http://www.biokrone.com)

- Efectivo contra huevecillos, ninfas, larvas y adultos de insectos chupadores.
- Actúa de forma contundente sobre las plagas y respeta la fauna benéfica.
- Actúa como barrera física limpiando los estiletes de las plagas impidiendo la transmisión de virus y otros fitopatógenos.
- Protectante de otros productos biológicos y químicos.
- Potencializa y protege plaguicidas biológicos o químicos



**Biokrone**   
excellence in biotechnology®



# INSECTICIDA

## ¿Qué es EPA 90®?

**EPA 90®** es un insecticida y/o acaricida botánico, con formulación única en el mercado, derivado de aceite micro refinado de soya. Su acción insecticida se sustenta en su mecanismo de acción lipofílica ya que degrada la capa cerosa de la cutícula de las plagas provocando desecación y muerte. Tiene características de repelencia y antialimentaria, lo cual hace que los cultivos tratados sean menos apetecidos por las plagas.

Al ser combinado con otros plaguicidas biológicos o químicos potencializa el efecto de estos, ya que los protege de los rayos solares y de la evaporación.

## Beneficios de EPA 90®

- EPA 90®** destruye huevecillos de mosca blanca, paratíroza y lepidópteros, por desecación del corion y al evitar el intercambio de gases que se da a través del aerópilo.
- Muy efectivo contra ninfas de mosca blanca, trips, ácaros y paratíroza, actúa bloqueando las vías respiratorias (espiráculos) provocando la muerte de la plaga.
- La acción lipofílica de **EPA 90®** disuelve las capas cerosas del insecto provocando ruptura de la cutícula y muerte por desecación.
- EPA 90®** tiene acción repelente y/o antialimentaria, al desencadenar cambios en la estructura, olor y consistencia de la hoja, que desorientan al insecto plaga.
- EPA 90®**, por su alta uniformidad de distribución en el follaje, forma una barrera física que limpia el estilete de los insectos vectores, reteniendo las partículas virales, fitoplasmas, hongos o bacterias. Disminuyendo la transmisión e incidencia de enfermedades.

## Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos, favoreciendo la distribución uniforme de éstos sobre la superficie de las hojas, uniformizando el tamaño de la gota, reduciendo la evaporación, el arrastre y lavado. Al combinarlo con piretroides como PIREKRONE, protege a la molécula aumentando su efectividad. Actúa como protectante de otros productos biológicos y químicos dando mayor persistencia y acción, lo cual se traduce en un mejor control de plagas.

## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	APLICACIÓN
Cebollín (SL)	<b>Trips</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	1 a 3 L / ha	Realizar aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días..
Jitomate (SL)	<b>Mosquita Blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1 a 3 L / ha (No exceder 2.5 % v/v)	Iniciar aplicaciones cuando se detecten los primeros adultos o estados inmaduros de la plaga.
Limón, Lima, Naranja, Toronja (SL)	<b>Psílido asiático de los cítricos</b> ( <i>Diaphorina citri</i> )	2 a 4 L / ha	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Fresa, Arándano, frambuesa, grosella y zarzamora (SL)	<b>Araña roja</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> ).	1 a 3 L / ha	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.

Puede usarse en todas las etapas fenológicas del cultivo y cuando se detecten los primeros adultos o huevecillos y ninfas.

Ideal en el manejo preventivo e integrado de plagas.

Por su baja residualidad, tiene intervalo de seguridad de cero días a cosecha.

Para mayor efectividad es importante cubrir adecuadamente el follaje.



Ponemos a tu disponibilidad una amplia gama de productos para cubrir tus necesidades, contactanos:  
01(461) 6090944 / 01 (461) 6090953  
ventas@biokrone.com

