



Ficha Informativa - Capsineem

INSECTICIDA REPELENTE

Repele y controla el ataque de insectos chupadores y masticadores.



No permite generar resistencia a las moléculas químicas, ya que es un compuesto orgánico y en combinación tiene un efecto importante.

Los alcaloides orgánicos de varias especies vegetales hacen que el control sea eficiente ante una amplia gama de insectos.

No posee periodo de carencia para cultivos de exportación.

TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar



DESCRIPCIÓN

Es un compuesto orgánico natural con extracto de varias especies vegetales que por su poder natural repele y controla una amplia gama de insectos chupadores y masticadores, es un producto de contacto que no genera resistencia en las plagas, así como tampoco genera residualidad en fruta permitiendo tener hora previas a la cosecha sin restricción alguna.

COMPATIBILIDAD

Fungicidas e insecticidas químicos

Bio Plaguicidas

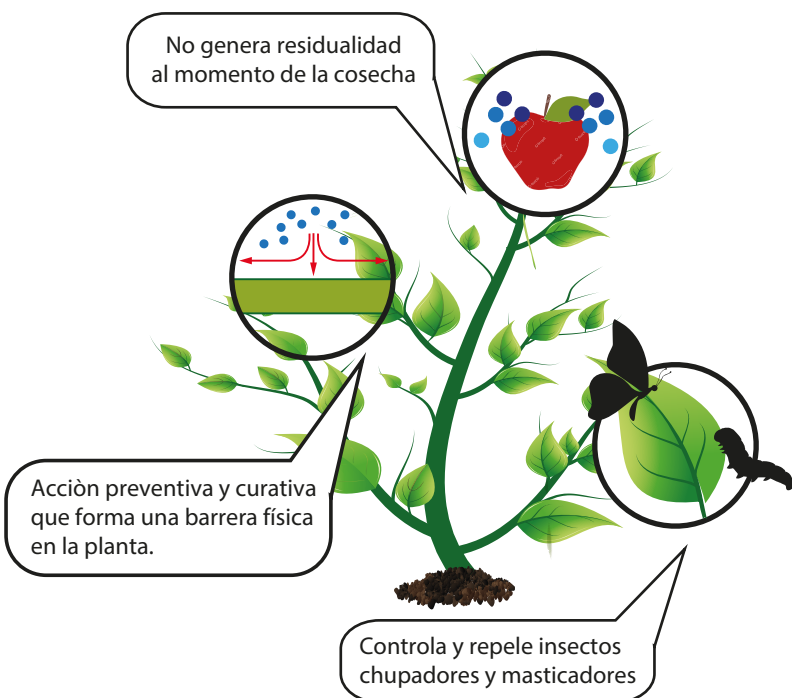
Fertilizantes Foliares

Bioestimulantes

Reguladores de pH Coadyuvantes

Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, con base a ensayos en campo.

MODO DE ACCIÓN Y CONTROL



- Chinche
Lygus hesperus
- Mosca Blanca
Agrotis segetum
- Cogollero del Maíz
Spodoptera frugiperda
- Gusano cortador
Agrotis segetum



CULTIVO	PLAGA		DOSIS	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	2,5cc/L	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días al detectar las primeras larvas.
Garbanzo Fréjol Soya	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	2,5cc/L	
	Gusano de la cápsula	<i>Helicoverpa zea</i>		
Cítricos	Pulgón	<i>Aphididae</i>	2,5cc/L	
Aguacate	Monalonion	<i>Monalonion velezungeli</i>	2,5cc/L	
Pitahaya	Chinche Patón	<i>Leptoglossus zonatus</i>	2,5cc/L	
Frutales	Insectos Chupadores	<i>Heteroptera</i> <i>Auchenorrhyncha</i> <i>Sternorrhyncha</i>	2,5cc/L	

Contáctenos en:

