



*Tecnologías Limpias
para la Agricultura*

Sistemas Globalizados de Transporte Biológico
Entomopatógenos y Antagonistas
Agricultura Orgánica - Insectos benéficos
Análisis de Suelos - Biofertilizantes
Diagnostico Fitopatológico
Transferencia de Tecnología
Asesoría Técnica - Capacitación
Limpieza Biológica y remineralización de suelos - Capacitación
Extractos Vegetales y Formulaciones Especiales

BIOSTOP – 500

Insecticida Orgánico – Uso Agrícola

BIOSTOP-500 es una formulación orgánica para el control de insectos en diferentes estados de desarrollo como larvas, ninfas y adultos. La formulación de **BIOSTOP-500** es una molécula no persistente y biodegradable basada en la bioquímica elemental mediante la cual, se obtienen los ácidos grasos y las sales de potasio en su forma más pura.

Forma de acción:

Básicamente **BIOSTOP-500** actúa en dos formas, las sales de potasio al hacer contacto con el cuerpo del insecto afectan el pH de la membrana aumentando la permeabilidad y produciendo una irritación fuerte. Consecuentemente, los ácidos grasos taponan los espiráculos produciendo asfixia.

Características de la formulación:

Olor: Inodoro

Color: Crema claro

Fitotoxicidad: Ninguna

Densidad: 5grs-Litro

Compatibilidad:

BIOSTOP-500 se puede mezclar con insecticidas y fungicidas de síntesis química reduciendo las dosis hasta 30 % ya que tiene efecto potencializador de ingredientes activos.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Flores	Trips, Minadores Acaros	Entre 3-4 cc Litro Entre 6-8 cc Litro
Hortalizas, Tomate, Papa	Mosca blanca, Trips, Cogollero.	600 cc por caneca de 200 litros.
Maíz, Frijol	Barrenador, Saltahojas, Lorito verde, Mosca blanca.	Entre 600-800 cc por caneca de 200 Litros.
Frutales, Arroz	Barrenador del tallo, Mosca Mediterráneo.	Entre 4-5 cc por Litro.

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR !