

Bioplax[®]

Insecticida – Acaricida Orgánico

Bioplax[®] es un insecticida – acaricida biológico, 100% vegetal de contacto hecho a base de oleatos vegetales, emulsificantes, dispersantes y adherentes que tiene un control efectivo sobre insectos chupadores como son la cochinilla, mosca blanca, ácaros, áfidos, pulgones, ceramidias, trips, etc.

Actúa por contacto, en el caso de los homópteros le desactiva la capa cerosa que los protege, en ácaros y áfidos los elimina por asfixia, por tratarse de un producto vegetal.

No crea resistencia a los insectos y tiene acción repelente y es un disuasor de la postura de huevos y la alimentación en insectos como mosca blanca y minadores, destruye e inhibe el desarrollo de huevos larvas y crisálidas, bloquea la metamorfosis de las larvas o ninfas, destruye su apareamiento y comunicación sexual.

Composición:

Formulación	:	Líquido Soluble (LS)
Olor	:	Inodoro
Solubilidad	:	Altamente Soluble en agua
Ph	:	13 - 14
Densidad	:	0.94 – 1.04
Color	:	Amarillo a Rojizo

Composición garantizada:

Oleatos vegetales (Sales potásicas de ácidos grasos)	490 g/l
--	---------

Beneficio y Aplicaciones:

Bioplax[®], se utiliza en mango, banano, piña, cítricos, soya, palma africana, papaya, algodón, tabaco, maracuyá, fréjol, brócoli, coliflor, frutilla, tomate de árbol, etc.

Modo de Empleo:

Aplicaciones terrestres o aplicaciones directas con equipo menor (bombas aspersoras de mochila y neblinadoras a motor).

Se recomienda la dosis del 2,0 lt en el vol./ha. de 200 lt.

Para aplicaciones en banano u otros cultivos que requieran de aspersion aérea con equipo mayor (avionetas o helicópteros) para el control de Ceramidia, trips se recomienda 2,0 lt a un volumen final de seis galones americanos por hectárea.

Realizar una pre-mezcla de **Bioplagax**[®] en la dosis recomendada en el 50% del volumen a utilizar recomendado y luego añada la cantidad de agua necesaria a completar.

Compatibilidad:

Incompatible con todos los productos agrícolas. Recomendamos aplicar el producto sin mezclas para lograr el máximo de efectividad.

Categoría Toxicológica:

No pertenece a ninguna de las existentes.

Presentación:

Envases plásticos de 1, 4, 20 y 200 Litros.

Almacenaje y manipulación:

Almacenar en lugar fresco y seco entre 4°C y 35°C, Ventilación normal.