

# BIO FISH

## ¿Qué es el BioFish?

Es un bioactivador a base de aminoácidos libres y repelente natural para insectos chupadores y masticadores.

## ¿Qué hace BioFish?

Previene y repele ecológicamente las plagas que afectan los cultivos.

Actúa como bioactivador en los procesos metabólicos de las plantas, ayudando a un mejor desarrollo fisiológico dentro de su cultivo, gracias a la acción de los 21 aminoácidos de origen animal que contiene.

Proporciona nutrientes esenciales para sus cultivos, como son: Azufre, Fósforo, Calcio, Magnesio, Hierro, Cobre, Potasio, Nitrógeno, Seleno, Cromo, así como una gran cantidad de Vitaminas y Ácido Fólico.

Respeto poblaciones de insectos benéficos.

Permite su uso en la agricultura orgánica.

Forma una película sobre el tejido de la hoja, impregnando sustancias específicas en la hoja, dando un olor característico al tejido en forma superficial.

Esto origina el cese de la alimentación de la larva y del adulto.

Esta película que cubre el tejido exterior puede durar hasta 21 días después de la aplicación, mientras no llueva y la temperatura a nivel del campo no se mantenga arriba de 30°C centígrados.

Se recomienda hacerlo acompañar de un buen surfactante.

Composición porcentual	% en peso
Potasio	0.04%
N-nh4	0.05%
N-no3	0.23%
Azufre	1.70%
Fósforo	0.01%
Sodio	0.06%
Calcio	0.05%
Magnesio	68.0 p.p.m.
Hierro	40.0 p.p.m.
Cobre	1.0 p.p.m.
Zinc	3.0 p.p.m.
Manganeso	2.0 p.p.m.
Y micronutrientes como Boro, Selenio, Cromo, Aluminio, Vitaminas, Aminoácidos y Ácido Fólico.	

Cultivos	Plagas	Dosis	Intervalo de aplicación
Tomate Jitomate	Mosca blanca (Bemisia spp)	1 a 3 Lts.	7 a 15 días
Pepino Sandía	Minador de la hoja (Liriomiza spp)	1 a 2 Lts.	9 a 13 días
Melón Chile Calabaza	Trips (Trips spp: Frankliniela spp)	1 a 2 Lts.	9 a 13 días
Calabacita Fresa	Picudos (Anthonomus eugeni) (Anthonomus grandis)	1.5 a 2.5 Lts.	7 a 11 días
	Chinches (Lygus pretensis y otras)	1 a 2 Lts.	9 a 17 días