

Fertilizante Líquido Compuesto a base de productos orgánicos









## Descripción:

AMINOFISH® es un Biofertilizante, a base de compuestos orgánicos, formulado a base de extractos solubles de pescado, que aporta un complejo de macro y micronutrientes, aminoácidos, aceites esenciales y proteínas, que son rápidamente asimilables y que promueven un buen desarrollo de la planta.

La presencia de grupos funcionales, hacen de Aminofish® un producto que actúa en sinergia con otros elementos, al facilitar su absorción y penetración a la planta.

#### Modo de acción:

Aminofish® activa en la planta los procesos fisiológicos de su metabolismo tales como el transporte de fotosintatos, activación enzimática y activación de mecanismos de defensa, también participa con la aportación de elementos nutricionales importantes en etapas de floración y fructificación.

### **Beneficios:**

- \* Incrementa la resistencia a estrés.
- \* Evita el consumo excesivo de energía y reservas.
- \* Regenera los tejidos vegetales.
- \* Fortalece a la planta contra el ataque de hongos y plagas.
- \* Mayor desarrollo.
- \* Mejora los niveles de clorofila.
- \* Aumenta productividad.

# Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% POR PESO
ProteínaZinc (Zn)	20.00 % 0.500 % 0.500 %
MgO	0.020 % 0.050 %
e inertesTOTAL	

#### Recomendaciones de Uso:

**AMINOFISH**® se puede aplicar vía suelo y foliar. La aplicación foliar del producto debe ser preferentemente en las primeras horas del día o bien por la tarde, después de las horas de intenso calor, para favorecer la permanencia y absorción del producto sobre las hojas y demás órganos aéreos de las plantas.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	INTERVALOS DE APLICACIÓN
Piña (Ananas comusus)	1-2L/Ha en semilleros	Después de herbicidas
Papaya (Carica papata)	500cc - 1L/Ha	15 a 21 días o después de un estrés de intoxicación
Banano (Musa spp)	500cc - 1L/Ha	Cada 15 días
Arroz (Oryza sativa)	1L/Ha	Aplicar al amacollamiento y al llenado
Maíz (Zea mays L)	1L/Ha	Cada 20, 30 y 40 días
Hortalizas	1L/Ha	Cada 15 o 21 días
Ornamentales	1L/Ha	Cada 15 días
Cacao (Theobroma cacao L)	500cc/Ha	Cada 15 días

