

Aminofish®

Fertilizante Orgánico.
Líquido.



Descripción:

Es un Biofertilizante-Bioestimulante, a base de compuestos orgánicos y extractos de soluble de pescado. **AMINOFISH®** aporta: complejo de macro y micronutrientes, Aminoácidos y proteínas y aceites esenciales; compuestos rápidamente asimilables y que promueven un buen desarrollo de la planta. La presencia de Aminoácidos y grupos funcionales, hacen de **AMINOFISH®** un producto que actúa que actúa en sinergia con otros elementos, al facilitar su absorción y penetración a la planta.

AMINOFISH® activa en la planta los procesos fisiológicos de su metabolismo tales como el trasplante 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:	% EN PESO
Proteína	20.00 %
Zinc (Zn)	0.50 %
Manganeso (Mn)	0.50 %
Magnesio (Mg)	0.25 %
Molibdeno (Mo)	0.02 %
Hierro (Fe)	0.05 %
Cobalto (Co)	0.005 %
Nitrógeno (N)	3.20 %
Fósforo (P2O5)	0.41 %
Potasio (K2O)	1.73 %
Azufre (S)	0.74 %
Acondicionadores e Inertes	72.60 %
TOTAL	100.00 %

Características físicas y químicas:

Apariencia:	Líquido café
Solubilidad:	Soluble en agua
Densidad:	1.13 ± 0.056 g/mL
pH en solución al 1%:	3.5 – 4.5

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 ó 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	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Ajo, cebolla, cebollín, poro (leek).	1 - 3	Realizar la primera aplicación vía foliar 8 días después de la siembra o trasplante. Realizar 3 aplicaciones más a intervalos de 15 días.
Amaranto, Epazote, Huauzontle.	1 - 3	Realizar la primera aplicación vía foliar 20 días después de la siembra. Realizar 3 aplicaciones más a intervalos de 15 días
Col, Col de Bruselas, Repollo, Brócoli, Rábano, Kale.	1 - 3	Realizar la primera aplicación foliar 3 días después del trasplante o cuando la planta presente 3 hojas verdaderas. Realizar 3 aplicaciones más a intervalos de 15 días.
Girasol, Gerbera, Polar, Crisantemo, Áster.	1 - 3	Realizar la primera aplicación foliar 3 días después del trasplante. Realizar 3 aplicaciones más a intervalos de 15 días.
Ornamentales y viveros.	1 - 3	Hacer aplicaciones foliares desde que las plantas presentan 3 hojas verdaderas, repetir cada 15 días.
Pepino, melón, sandía, calabaza, calabacita, chayote.	1 - 3	Realizar la primera aplicación foliar cuando la plántula presente 3 hojas verdaderas. Realizar 3 aplicaciones más a intervalos de 15 días.
Tomate, Jitomate, Chile, Pimiento (Bell Pepper), Papa, Berenjena.	1 - 3	Realizar la primera aplicación foliar cuando la plántula presente 3 hojas verdaderas. Realizar 3 aplicaciones más a intervalos de 15 días.
Tulipanes, Lilis, Azucenas.	1 - 3	Realizar la primera aplicación foliar cuando la plántula presente 3 hojas verdaderas. Realizar 3 aplicaciones más a intervalos de 15 días.
Zanahoria, Cilantro, Apio, Perejil.	1 - 3	Realizar la primera aplicación vía foliar a los 40 días después de la siembra. Realizar 3 aplicaciones más a intervalos de 15 días.