

Amino fish



Fertilizante Líquido
Compuesto a base de Productos Orgánicos



Aminofish®

Fertilizante Líquido
Compuesto a base de Productos Orgánicos



bioagri^{Inputs}cert
IFQ-AM
ACCREDITED

Descripción:

Es un Biofertilizante-Bioestimulante, a base de compuestos orgánicos y extractos de soluble de pescado. AMINOFISH® aporta: Complejo de marco y micronutrientes, Aminoácidos y proteínas y Aceites esenciales.

Esos compuestos son rápidamente asimilables y promueven un buen desarrollo de la planta. La presencia de aminoácidos y grupos funcionales, hacen de AMINOFISH® un producto 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).....	5000 ppm
Manganeso (Mn).....	5000 ppm
Magnesio (Mg).....	2500 ppm
Molibdeno (Mo).....	200 ppm
Hierro (Fe).....	500 ppm
Cobalto (Co).....	50 ppm
Acondicionadores e Inertes.....	78.675
TOTAL.....	100.00

Características físicas y químicas:

Apariencia:	Líquido espeso , color café, olor característico pescado
Solubilidad:	completamente soluble en agua
Densidad:	1.13 +/- 5%
pH en solución al 1%:	4-5

Registros:

País	Registro
Ecuador	033791900
Perú	Carta No. 4545-2010-AG-SENASA-DIAIA-SIA

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	ETAPA DE APLICACIÓN
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	1-2 L / Ha	En semilleros, después de herbicidas
Papaya (<i>Carica papaya</i>)	1 L / Ha	Cada 15 a 21 días ó después de un estrés ó intoxicación
Banano (<i>Musa spp</i>)	1 L / Ha	Cada 15 días
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	1 L / Ha	Después de herbicidas, al amacollamiento y al llenado
Maíz (<i>Zea mays L</i>)	1 L / Ha	A los 20, 30 y 40 días
Hortalizas	1 L / Ha	Cada 15 ó 21 días
Leguminosas	1-2 L / Ha	3 aplicaciones por ciclo
Ornamentales	1 L / Ha	Cada 15 días
Cacao (<i>Theobroma cacao L</i>)	½ L / Ha	Cada 15 días

