



The Power from Ocean
The Source of Health

Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

Amica®

Fertilizante Foliar de Calcio acompañado con aminoácidos

Amica® es una formulación de Calcio acompañada con aminoácidos libres de rápida asimilación, que pueden ser absorbidos rápidamente por los cultivos. Previene y corrige eficientemente las deficiencias foliares de Calcio. Su aplicación favorece la firmeza de hojas, tallos, flores y frutos, aumentando la tolerancia de los cultivos a daños causados por plagas, enfermedades y el clima.

BENEFICIOS:

- Corrige rápidamente la deficiencia de calcio y previene trastornos fisiológicos como Blossom End Rot
- Mejora la firmeza de frutas y verduras
- Promueve hojas verdes fuertes y más resistentes a daños abióticos y bióticos
- Mejora la absorción y el transporte de nutrientes dentro de la planta
- Prolonga la vida útil de frutas y verduras.
- El calcio es importante para las paredes celulares de las plantas. Paredes celulares más fuertes pueden mejorar la resistencia a plagas y enfermedades
- Reduce el rajado de frutas y vegetales
- Ayuda a la planta a lidiar con el estrés de las altas temperaturas, la sequía, las plagas y las enfermedades

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	RESULTADOS
Apariencia	líquido amarillo claro
pH	3.5-5
Densidad	1.3-1.35g/ml

ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPOSICIÓN	%P/V
Calcio (CaO)*	10%
Aminoácidos	10%




The Power from Ocean
The Source of Health

Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN:

Para aplicación foliar:

Aplicarlo con suficiente agua para garantizar un buen cubrimiento, a partir de inicio de floración y durante primeras etapas de formación de fruto y cuajado:

CULTIVOS	DOSIS – APLICACIÓN FOLIAR 
Arroz en formación de primordio	1 L/Ha
Vegetales: Ají, Pimientos, Tomate, Pepino, Berenjenas, Habichuelas	1 - 2 L/Ha
Árboles frutales: Mango, Aguacate, Cítricos, Café, Cacao	2 – 4 L/Ha
Otros frutales: Melón, Sandía, Fresa	1 – 2 L/Ha
Ornamentales y flores de corte	1 – 2 L/Ha

RECOMENDACIONES GENERALES:

Usarlo inmediatamente después de mezclar. Siempre utilice regular de pH y adherente en la solución, para garantizar mejor efecto.

Almacenarlo fuera de la exposición directa del sol y preferiblemente en un lugar seco, fresco y ventilado. Mantener y almacenar fuera del alcance de los niños y alejado de la comida.

Compatibilidad y fitotoxicidad: No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. No mezclarlo con fosfatos o sulfatos. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de usarlo.