



# Green-Max

Fertilizante Foliar  
Completo



ECUADOR



MÉXICO

## Descripción:

**GREEN-MAX** es un fertilizante foliar líquido, constituido por elementos esenciales para el desarrollo de las plantas, contiene Tiamina (vitamina) y Cisteína (aminoácido), dos compuestos fundamentales para el metabolismo vegetal.

## Modo de acción:

**GREEN-MAX** ha sido formulado y desarrollado para utilizarse como complemento al programa de nutrición vegetal en una amplia variedad de cultivos agrícolas como hortalizas, frutales, granos, leguminosas, ornamentales, etc. Aporta en forma balanceada los nutrimentos necesarios en el metabolismo y el desarrollo vegetal.

## Beneficios:

\*Corrige las deficiencias nutrimentales de manera rápida y eficiente.

\*Corrige requerimientos nutrimentales que no se logran cubrir con la fertilización común al suelo.

\* Abastece de nutrimentos a la planta que se retienen o se fijan en el suelo.

\* Mejora la calidad de cosechas.

\* Acelera o retarda alguna etapa fisiológica de la planta.

\*Hace eficiente el aprovechamiento nutrimental de los fertilizantes.

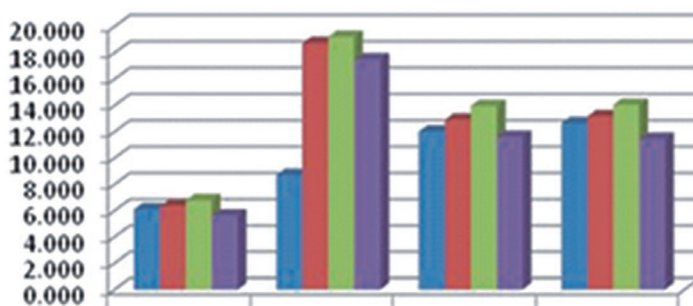
\*Corrige problemas fitopatológicos de los cultivos al aplicar Cobre y Azufre, y respaldar o reforzar las fertilización edáfica para optimizar el rendimiento de una cosecha.

## Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% POR PESO
Nitrógeno (N).....	10.00 %
Fósforo(P2O5).....	5.00 %
Potasio soluble (k2O).....	30.00 %
Azufre (S).....	2.50 %
Boro (B).....	1.00 %
Cobre (Cu).....	0.20 %
Hierro (Fe).....	0.05 %
Manganeso (Mn).....	0.25 %
Zinc (Zn).....	5.00 %
Molibdeno (Mo).....	0.01 %
Vitamina B1 (Tiamina).....	0.25 %
Cisteína.....	0.15 %

## Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Banano (Musa paradisiaca)	0.5 - 1 L/Ha	Cuando el cultivo lo demande	Foliar
Papaya (Carica papaya)	1 L/Ha	Cuando el cultivo lo demande	Foliar
Mango (Mangifera indica)	1 L/Ha	Cuando el cultivo lo demande	Foliar
Aguacate (Persea americana)	1 L/Ha	Cuando el cultivo lo demande	Foliar
Melón (Cucumis melo)	1 L/Ha	A partir de la 4ta hoja verdadera	Foliar
Sandía (Citrullus lanatus)	1 L/Ha	A partir de la 4ta hoja verdadera	Foliar
Rosas (Rosa sp.)	1.5 - 2 cc/Ha	Aparición de vástagos florales	
Papa	1 L/Ha	A los 20, 40,60 días de emergencia	Foliar



	(Ton/Ha)	GB	DB (mm)	LR (cm)
■ Green-Top 2 L/Ha	6.078	8.693 *	12.000	12.625 *
■ Green-Top 4 L/Ha	6.338 *	18.713 *	12.900 *	13.150 *
■ Green-Top 6 L/Ha	6.763 *	19.198 *	13.950 *	14.038 *
■ Testigo	5.613	17.475	11.600	11.437

