



# Green-Max

Fertilizante Foliar Líquido



## 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 nutrientes 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 nutrientes a la planta que se retienen o se fijan en el suelo.

\* Mejora la calidad de cosechas.

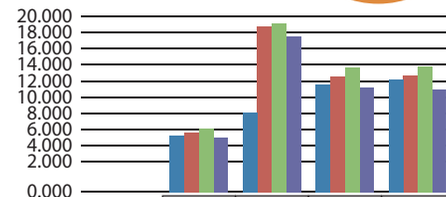
\* Acelera o retarda alguna etapa fisiológica de la planta.

\*Hace eficiente el aprovechamiento nutrimental de los fertilizantes.

\*Corrige problemas fitopatológicos de los cultivos al aplicar Cobre y Azufre, y respaldar o reforzar la 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 %     |



|                     | (Ton/Ha) | GB      | DB (mm) | LR (cm) |
|---------------------|----------|---------|---------|---------|
| ■ Green-Max 0.5L/Ha | 6.078    | 8.693*  | 12.000  | 12.625* |
| ■ Green-Max 1L/Ha   | 6.338*   | 18.713* | 12.900* | 13.150* |
| ■ Green-Max 2L/Ha   | 6.763*   | 19.198* | 13.950* | 14.038* |
| ■ Testigos          | 5.613    | 17.475  | 11.600  | 11.437  |

### Recomendaciones de Uso:

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

**APLICACIÓN FOLIAR**

