



**+ FOLLAJE
FLORES
COSECHA Y
CALIDAD**



MEGA GROWTH

FERTILIZANTE FOLIAR, AL SUELO Y DRENCH

Bioestimulante de crecimiento completo y balanceado en formulación líquida

Compuesto por un complejo de los macro elementos, micro elementos, ácidos húmicos y fúlvicos, fitohormonas y algas marinas, que nutren y estimulan el crecimiento rápido y desarrollo uniforme de las plantas.

COMPOSICIÓN

| ELEMENTO | %P/V |
|--|------|
| Nitrógeno Total (N) | 8.5 |
| Fósforo total (P2O5) | 5.5 |
| Potasio (K2O) | 4.5 |
| Calcio (CaO) | 0.40 |
| Azufre (S) | 2.44 |
| Magnesio (MgO) | 0.48 |
| Cobre (Cu) | 1.4 |
| Zinc disponible (Zn) | 1.7 |
| Hierro (Fe) | 1.0 |
| Ácidos Húmicos | 0.5 |
| Algas Marinas (<i>Ascophyllum nodosum</i>) | 0.5 |
| Ácido Fúlvico | 0.05 |

ACCIÓN BIOLÓGICA

- Estimulador del crecimiento que se puede aplicar por la vía foliar, sistema de riego por goteo y drench, que propicia un rápido crecimiento uniforme en la planta tanto de la parte aérea como del sistema radicular.
- Favorece la asimilación de nutrientes, mejora la condición de absorción por las raíces, estimula la germinación, rebrote y floración de los cultivos, mejorando la cantidad y la calidad de la cosecha.
- Ayuda a mejorar la pega de flores y frutos, disminuyendo el estrés en las plantas.

BENEFICIOS EN EL USO DE MEGA GROWTH

1. Para implementar, corregir y sacar a la planta de stres causado por factores bióticos y abióticos.
2. Bioestimulantes en la planta que la activa de forma permanente para obtener mayor cantidad de hojas, flores y frutos de calidad.
3. Se establece un balance nutricional para la obtención de mayores rendimientos y calidad de la cosecha.

MOMENTO DE APLICACIÓN: De forma general se recomienda aplicar desde el inicio del desarrollo vegetativo hasta la etapa reproductiva. (Formación de frutos).

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de productos para protección vegetal y fertilizantes. No se recomienda realizar mezclas con productos con reacción alcalina.

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | DOSIS | EPOCA DE APLICACIÓN |
|--|---------|--|
| CAFÉ <i>Coffea arabica</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicaciones después de cosecha, en pre, post floración y llenado de grano. |
| TOMATE <i>Solanum lycopersicum</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicaciones en etapa vegetativa y reproductiva, con intervalos de 8-10 días. |
| AGUACATE <i>Persea americana</i> | 0.4-1.0 | Realizar aplicaciones en etapa vegetativa y reproductiva, con intervalos de 25-30 días. |
| REPOLLO, BROCOLI COLIFLOR <i>Brassica spp.</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicaciones en etapa vegetativa y reproductiva, con intervalos de 8-10 días. |
| CHILE <i>Capsicum spp.</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicaciones en etapa vegetativa y reproductiva, con intervalos de 8-10 días. |
| MELÓN, SANDIA <i>Cucurbitaceae spp.</i> | 0.4-0.6 | Realizar de 1 a 2 aplicaciones después del destape, en floración, durante y en formación de frutos. |
| LIMÓN, NARANJA, LIMA, TORONJA <i>Citrus spp.</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicaciones después de cosecha, en pre, post floración y llenado de fruto. |
| PIÑA <i>Ananas comosus</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicaciones en etapa vegetativa y reproductiva, con intervalos de 25-30 días. |
| CAÑA DE AZÚCAR <i>Saccharum officinarum.</i> | 0.6-1.4 | Realizar aplicaciones en etapa vegetativa y durante la etapa reproductiva. (3 aplicaciones). |
| ARROZ <i>Oryza sativa</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicaciones en etapa vegetativa y durante el embuchamiento. |
| PAPA <i>Solanum tuberosum</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicaciones cuando aparece la quinta y la séptima hoja y después a las 3 semanas. |
| FRIJOL Y EJOTE <i>Phaseolus vulgaris</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicación en pre y post floración. |
| ARVEJA <i>Pisum sp.</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicación en pre y post floración. |
| HULE <i>Hevea guatemalensis</i> | 0.6-1.4 | Realizar 3 aplicaciones durante el ciclo con intervalos de 25-30 días. |
| PAPAYA <i>Carica papaya</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicaciones al aparecer la quinta y la séptima hoja, repetir la aplicación cada 2 - 4 semanas durante todo el ciclo. |
| BANANO Y PLATANO <i>Musa spp.</i> | 0.6-1.4 | Realizar aplicaciones durante el trasplante, en etapa vegetativa y reproductiva. |
| PALMA AFRICANA <i>Elaeis guineensis</i> | 0.6-1.4 | Realizar aplicaciones cada 3 semanas en viveros y en plantaciones adultas 3 veces por año. |
| CEBOLLA <i>Allium cepa</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicaciones a los 10, 15 y 25 días después de germinación. |
| TABACO <i>Nicotiana tabacum</i> | 0.4-0.6 | Realizar aplicaciones después del trasplante, con intervalos de 12-15 días. (máximo cuatro aplicaciones) |

Formulador

Distribuidor