

# AnfibiusForte

FICHA TÉCNICA

## FERTILIZANTE LÍQUIDO CONCENTRADO

**Anfibius Forte**, es un fertilizante foliar líquido concentrado diseñado para suplir y/o corregir las carencias de Calcio, Magnesio, Boro en los cultivos, sobre todo aquellos establecidos en suelos con pH ácido. Su perfecto balance y quelatación con ácidos carboxílicos, ayudan a tener una mayor penetración estomática y a su vez incrementan la movilidad de estos nutrientes en la planta.

Por su naturaleza orgánico-mineral, puede ser mezclado con otros fertilizantes foliares, anti estresantes y/o pesticidas.

### BENEFICIOS

- Ayuda al crecimiento de los tejidos meristemáticos a la elongación y división celular.
- Retarda la senescencia de los cultivos.
- Incrementa la rigidez y elasticidad de las paredes celulares de la planta.
- Incrementa la resistencia de los cultivos a bajas temperaturas.
- Mejora la calidad de los frutos en crecimiento y alarga su vida en anaquel.
- Evita problemas en los frutos como la necrosis apical en tomate, pimiento y sandía, bitter-pit en las manzanas, corazón negro del apio, mancha cavernosa de la zanahoria entre otras.

### RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO  | DOSIS                             | ÉPOCA DE APLICACIÓN  |
|--|-----------------------------------|--|
| Ajo, Alcachofa, Algodón, Arándano, Berenjena, Brócoli, Calabaza, Cebolla, Chile, Col, Coliflor, Ejote, Esparrago, Frambuesa, Fresa, Jitomate, Lechuga, Melón, Papayo, Papa, Pepino, Pimiento, Piña, Quenopodiáceas, Rábano, Sandía, Tomate, Zanahoria, Zorzamora | 1-2 lts por ha                    | Desde los 15 a 20 días después del trasplante o siembra hasta el inicio del llenado, en intervalos de 15 días o al aparecer las primeras deficiencias. |
| Aguacate, Banano, Café, Cítricos, Durazno, Guayabo, Higo, Mango, Manzano, Nogal, Ornamentales, Pera, Vid   | 2-3 lts por pipa de 2000 lts agua | Durante prefloración, caída de pétalos, cuaje y engorde de fruto.  |
| Granos   | .5-1 L / ha                       | Desde inicio de espigado antes de la polinización.   |

### COMPOSICIÓN:

|                           | ( % P/V)    |
|---------------------------|-------------|
| Calcio (CaO) _____        | 16.00%      |
| Magnesio (MgO) _____      | 3.00%       |
| Boro (B) _____            | 0.21%       |
| Ácidos Carboxílicos _____ | 5.00%       |
| Aminoácidos _____         | 5.00%       |
| Densidad _____            | 1.42 kg/Lt. |
| pH _____                  | 5.4-6.2     |