



## Ficha Informativa - Bioferterra Boro Zinc

## QUELATO FOLIAR

En cultivos como aguacate, arroz, cítricos, granadilla, papaya, maracuyá, entre otros, demandan de estos dos elementos en cantidades considerables para una buena floración y cuaje de frutos debido a su alto requerimiento.

Los requerimientos de Boro (B) son mucho más altos para el crecimiento reproductivo de los vegetales, por lo que ayuda con la polinización y el desarrollo de frutas y semillas.

### TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar

Incide en la traslocación de azúcares y carbohidratos, el metabolismo del nitrógeno, la formación de ciertas proteínas, la regulación de niveles de hormonas y el transporte del potasio hacia los estomas (lo que ayuda a regular el equilibrio interno del agua).



### MODO DE ACCIÓN

**Estimulación de brote y cuaje de flores y frutos**



La aplicación del producto evita que las yemas terminales mueran y los entrenudos del follaje se acortan, lo que da lugar a un crecimiento nuevo, deforme y achatado que emerge de los nudos laterales, lo que provoca una apariencia "roseta" o "tupida". Los tallos son quebradizos y las hojas nuevas pueden engrosarse. Las raíces son, por lo general, cortas, achatadas y hay muy pocos pelos radicales presentes.

### DESCRIPCIÓN

Fertilizante quelatado rico en Boro y Zinc asimilable, la combinación de los dos elementos más un plus de Aminoácidos, permite que el producto se asimile y trasloque de mejor manera dentro del vegetal, llegando a los puntos de interés con velocidad, corrigiendo el problema con eficacia.

| COMPOSICIÓN | %p/p  |
|-------------|-------|
| Boro (B)    | 5,07  |
| Zinc (Zn)   | 12,60 |

### COMPATIBILIDAD

|                         |                        |                 |                   |                        |
|-------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| Insecticidas Fungicidas | Fertilizantes Foliares | Bio Plaguicidas | Reguladores de pH | Coadyuvantes Fijadores |
|-------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------------|

**Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.**



| CULTIVO  | DOSIS / TANQUE  | RECOMENDACIONES   |
|--|-----------------|---|
| Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales                                 | 0,5 - 1 g / L   | Aplicar durante la formación de botón con 2 o 3 aplicaciones de acuerdo al criterio técnico.  |
| Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz           | 0,5 kg          | Previo a la floración con Fitogrow TF 125 cc + Bioferterra Floración, garantiza una buena floración, cuaje y amarre de frutos.  |
| Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya                        | 0,5 - 1 kg      | Aplicar a los 30 días después de la germinación a una dosis baja con Fitoextract 1L y posteriormente previa a la floración con Fitogrow TF 250 cc, incrementa y uniformiza la floración.      |
| Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga                                  | 0,5 - 1 kg      | Previo a la formación de pella con Libersal Ca 1 L. Mejora la formación de pella, compactación y buen peso.   |
| Tomate de Árbol, Maracuyá Naranjilla, Taxo, Granadilla, Cacao, Guanábana | 0,5 kg          | Aplicar periódicamente con Fitogrow TF 125 cc cada 30 días para una producción constante y uniforme. Una vez formada la fruta y cuajada, aplicar Bio siner-K 1kg.                             |
| Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa                                      | 0,5 kg          | Aplicar cada 21 días con Folimix micro 500 cc y rotar con Fitogrow TF 125 cc, así se garantiza una producción constante con frutos de buen tamaño.  |
| Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate     | 0,5 - 1 kg      | Aplicar cada 30 días en cultivos de ciclo continuo con Folimix Micro 1 L y en estacionarios aplicar con Fitogrow TF 250 cc al inicio del ciclo, con yema hinchada.                            |
| Arroz, Trigo, Cebada   | 0,5 kg          | Previo a la parición con Fitogrow TF 250 cc, garantiza un buen llenado de panícula en rotación con Folimix Ca+B 1 L.  |
| Banano, Plátano  | 1/2 - 1 kg / Ha | Vía Foliar en época Seca solo con aplicación en agua. No mezclar con aceite agrícola, mejora la parición y calidad de racimo por acción de los dos elementos, a ello se suma Fitoextract 2 L. |
| Piña   | 2 - 3 kg / Ha   | Previo a la Inducción floral, aplicar con Fitogrow TF para una buena floración de fruta, bien distribuida en su conformación, por ende buena calidad de fruta en peso y compactación.         |
| Sandía, Calabaza, Melón.   | 0,5 kg          | Previo a la floración con Fitogrow TF 125cc y posteriormente cada 20 días, para posteriores floraciones, combinar con Folimix micro 500cc.  |

**Tanque= 200 L Agua**

Contáctenos en:



Bioamecsa



Bioamecsa



098 351 8868

**BIOAMECSA**  
Bioquímicos de América S.A.