



# Ficha Informativa - Folimix Ca+B

## QUELATO FOLIAR

### TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar

Quelato de Ca + B, dos elementos muy importantes que intervienen en la calidad y productividad de hortalizas y frutales.

El Calcio (Ca) es el responsable de la activación enzimática, formación, extensión, reforzamiento de la pared celular y regulación osmótica.



En condiciones de disminución de temperatura el Ca no se asimila ni se trasloca por el vegetal por ello es ideal para corregir y aplicar por vía foliar para no disminuir la calidad y capacidad productiva del vegetal.

Su fórmula quelatada y correlación Ca-B brinda seguridad y concentración necesaria para ser asimilados de forma inmediata y oportuna, brindando resultados en corto tiempo.

### MODO DE ACCIÓN

**Buen cuaje y crecimiento de frutos**



### DESCRIPCIÓN

Fertilizante foliar en forma de Quelato de Calcio y Boro, enriquecido con Aminoácidos, que activan la asimilación y transporte del complejo nutritivo para lograr correcciones rápidas de deficiencias de estos dos nutrientes en momentos de máximo requerimiento en el crecimiento, amarre y engrose de frutos, granos y vainas de buena calidad, compactos, de mayor calibre, peso y sabor.

| COMPOSICIÓN               | %p/v  |
|---------------------------|-------|
| Aminoácidos               | 8,00  |
| Calcio soluble (CaO)      | 8,00  |
| Boro (B)                  | 1,00  |
| Complejantes y Diluyentes | 83,00 |

### COMPATIBILIDAD

|                         |                       |                 |                   |                 |                        |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| Insecticidas Fungicidas | Fertilizantes Foliare | Bio Plaguicidas | Reguladores de pH | Aceite Agrícola | Coadyuvantes Fijadores |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------|

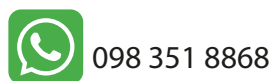
**Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.**



| CULTIVO  | DOSIS / TANQUE   | RECOMENDACIONES  |
|--|--|--|
| Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales                             | Vía Foliar, 2 a 2,5 cc / L   | Mejora el calibre y la compactación de la flor, no permite que se forme cuello de ganso, vida más larga en post-cosecha.   |
| Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz       | Vía Foliar, 500 a 1 L por Tanque                                     | Aplicar una semana antes del inicio de floración conjuntamente con Fitogrow TF 125 cc. Después del cuajado repetir la aplicación a una dosis mas alta para una buena formación y crecimiento del fruto.                |
| Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya                    | Vía Foliar 1 L/Tanque  | Foliar, aplicar 1 vez por mes para un buen llenado, compactación y dureza.   |
| Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga                              | Vía Foliar. Dosis Baja 100 cc, Dosis media 125 cc, Dosis Alta 250 cc | En fases de crecimiento se debe aplicar 1 L, mientras que próximos a finalizar se debe aplicar 2 L dependiendo la carencia o deficiencia que presente el cultivo.  |
| Tomate de Árbol, Maracuyá Naranjilla, Taxo, Granadilla, Cacao        | Vía foliar, 500 cc - 1 L / Tanque                                    | Vía foliar aplicar 500 cc/tanque previo a la floración. Post-floración aplicar 1 L, para una producción constante y productiva.  |
| Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa                                  | Vía Foliar, 500 a 1 L por Tanque                                     | Vía drench cada 45 días, mejorando el pH del suelo, brindando nutrientes disponibles y corrige la deficiencia.   |
| Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate | Vía Foliar 1 - 1,5 L / Tanque  | Aplicar previo a la floración y después del cuaje cada 30 días, conjuntamente con Folimix micro 500 cc. Vía drench aplicar con Ionic-Mg 3 L, como regulador de bases del suelo.  |
| Arroz, Trigo, Cebada   | Vía Foliar, 500 cc - 1 L / Tanque                                    | Aplicar con Fitogrow TF 250 cc al momento de la preñez y después con Bio Siner-K 1 kg en el llenado del grano para dar peso y tamaño.  |
| Banano, Plátano  | Vía Foliar 1 - 1,5 L / Ha  | Aplicar con Ionic-Mg 1 L, Folimix micro 1 L o Fitogrow TF 500 cc, principalmente en época Fría debido a la poca movilidad del elemento por temperaturas bajas. Vía drench conjuntamente con Ionic-Mg 5L. Cada 45 días. |
| Piña   | Vía Foliar aplicar 3 -5 L / Ha                                       | Aplicar previo a la inducción y posterior cada 60 días, como fuente quelatada de estos dos elementos, teniendo así una buena formación fruta, compacta y grados brix.  |
| Sandía, Calabaza, Melón.   | Vía Foliar, 2,5 - 5 cc / L   | Aplicar conjuntamente con Bio Siner-K 1 kg para incrementar el peso y tamaño de la fruta después del cuaje. Repetir el tratamiento cada 21 días.   |

**Tanque= 200 L Agua**

Contáctenos en:



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