



FERTILIZANTE FOLIAR

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN (% p/p)
Calcio (Ca).....	8.00 %
Boro (B).....	2.00 %
Zinc (Zn).....	2.00 %

- Características del Producto:

Calcio – Boro – Zinc (08-02-02) es un fertilizante foliar líquido de concentración alta que pone a disposición de las plantas el Calcio, boro y zinc esenciales para un alto rendimiento.

- Modo de Acción:

Los componentes del **Calcio – Boro – Zinc (08-02-02)** actúan directamente sobre las plantas, el Calcio metabolizado da lugar a paredes celulares fuertes de las flores y frutos con mayor fortaleza; el Boro también cumple un papel importante en el transporte de azúcares y almidones de las hojas hacia los frutos. Ambos elementos son indispensables en las etapas de llenado de frutos y bulbos, lo que origina una mejor calidad de frutos cosechados. **Calcio – Boro – Zinc (08-02-02)** evita la caída de flores y frutos.

Calcio – Boro – Zinc (08-02-02) aporta los nutrientes necesarios para realizar la síntesis de los diversos constituyentes a nivel celular. De igual forma, la acción bioestimulante ejercida por el producto apoya a mejorar los procesos fisiológicos de la planta, logrando un uso eficiente de los nutrientes en los distintos procesos de la planta. Además, su composición colabora en un buen desarrollo y cuajado del fruto; mejorando su calidad.

Calcio – Boro – Zinc (08-02-02) es un producto activo que incrementa en plantas y frutos la fijación de Calcio, Boro y Zinc que contienen.

La función del calcio en la planta es importante, pues interviene en el transporte de los carbohidratos y proteínas, así como en la división celular. El Boro ayuda a la activación y mejor absorción del Calcio en la planta.

Calcio – Boro – Zinc (08-02-02) previene la aparición de carencias de Calcio, debido al estrés, sequías o excesos de agua por riego o lluvias. Las fisiopatías más habituales son "bitterpit" en manzanas, "rayado" de cítricos y cerezas, "necrosis apical" en tomate y pimiento, "tipburn" en fresa, "corazón negro" en remolacha, lechuga, col, etc.



- Presentaciones Comerciales:

Envase 1L, 5L y Porrón 10L

- Características Físicas:

- **Color:** Verde esmeralda
- **pH:** 3.5 a 4.5 a 25 °C
- **Densidad:** 1.15 – 1.25 g/mL a 25 °C

- Recomendaciones de uso

CULTIVO	DOSIS / ha	APLICACIÓN
Ajo, alabaza, cebolla, melón, pepino, sandía.	1 – 2	Aplice desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 21 días.
Arándano, fresa, frambuesa, vid, zarzamora.	1 – 2	Aplice desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 días.
Brócoli, col, coliflor, col de Bruselas.	1 – 2	Aplice desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 21 días.
Caña de azúcar	1 – 2	Aplice durante el desarrollo vegetativo y repita durante el llenado
Cacahuete, frijol, garbanzo, haba.	1 – 2	Aplice desde el inicio de floración y repita durante el llenado del grano.
Aguacate, cítricos, durazno, guayabo, mango, manzano, peral.	2 – 3	Puede aplicarse en prefloración, en caída de pétalos, es post cuajado y en engorde de fruto.
Arroz, avena, maíz, sorgo, trigo.	1 – 1.5	Aplicar en inicio de espigado, antes de la polinización.
Papaya, plátano.	1 – 2	Aplice desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 21 días.
Piña	1 – 2	Aplice a los 45 días después de la inducción y repita a los 100 a 110 días después de la inducción.
Tomate, Chile de invernadero.	2 – 3	Puede aplicarse en prefloración, en caída de pétalos, es post cuajado y en engorde de fruto.
Tomate, Chile, tomatillo.	1 – 2	Aplice desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 21 días.

- Método de preparar el producto:

Se diluyen las cantidades de **Calcio-Boro- Zinc** que se indican en la tabla de cultivos, en la cantidad de agua necesaria. Para aplicación terrestre utilizar de 200 a 400 L de agua por hectárea; para una aspersión aérea utilizar de 40 a 80 L de agua por hectárea y para frutales emplear de 1000 a 1200 L de agua por hectárea

- Fitotoxicidad

Este producto no causa fitotoxicidad si se emplea en los cultivos y épocas aquí recomendados(as) y si no se sobrepasan las dosis aquí indicadas.

- Incompatibilidad:

El producto es compatible con la mayoría de los fertilizantes usuales. Es conveniente realizar pruebas de compatibilidad con otros materiales, con los que se intente mezclar, antes de su aplicación.