

## CaBoron<sup>®</sup>

### *Fertilizante Foliar para floración y cuajado*

CaBoron<sup>®</sup> es una formulación equilibrada de Calcio y Boro con alta eficiencia de absorción. Corrige rápidamente las deficiencias foliares de Calcio y Boro. Su aplicación favorece la calidad de los frutos y evita desórdenes fisiológicos causados por sus carencias.

#### **BENEFICIOS:**

- Corrige rápidamente las deficiencias de Calcio y Boro y previene los trastornos fisiológicos relacionados
- Mayor amarre de flores, aumento de la viabilidad del polen
- Mejor formación de frutos y semillas, menos descarte por deformidades
- Mayor reducción de la caída de frutos
- Aumenta la rigidez de las paredes celulares, mejorando la tolerancia al estrés y
- Aumenta la duración post-cosecha de los frutos

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

<b>RESULTADOS</b>	
Apariencia	líquido amarillo claro
pH	8-9
Densidad	1.3-1.4g/ml

#### **ANÁLISIS GARANTIZADO**

<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>%P/V</b>
Calcio (CaO)*	7%
Boro (B)	1.5%

\*Quelatado con EDTA

#### **RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN:**

Para aplicación foliar:

Aplicarlo con suficiente agua para garantizar un buen cubrimiento, a partir de inicio de floración y durante primeras etapas de formación de fruto y cuajado:



The Power from Ocean  
The Source of Health

Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

CULTIVOS	DOSIS – APLICACIÓN FOLIAR 
Arroz en formación de primordio	1 L/Ha
Vegetales: Ají, Pimientos, Tomate, Pepino, Berenjenas, Habichuelas	1.5 - 2 L/Ha
Árboles frutales: Mango, Aguacate, Cítricos, Café, Cacao	2 – 3 L/Ha
Otros frutales: Melón, Sandía, Fresa	1 – 2 L/Ha
Ornamentales y flores de corte	1 – 2 L/Ha

#### RECOMENDACIONES GENERALES:

Usarlo inmediatamente después de mezclar. Siempre utilice regular de pH y adherente en la solución, para garantizar mejor efecto.

Almacenarlo fuera de la exposición directa del sol y preferiblemente en un lugar seco, fresco y ventilado. Mantener y almacenar fuera del alcance de los niños y alejado de la comida.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Incompatible con fertilizantes a base de fósforo y con productos de fuerte reacción ácida y oxidante. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de usarlo.