

## BIO-CALCIOBORON® SL



Fertilizante

Evita la caída de flores, frutos y favorece el cuaje, engrose y calidad del fruto

Líquido soluble

Aplicación foliar y al suelo

### COMPOSICIÓN:

Calcio (Ca).....	10 %
Boro (B).....	1 %
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	5 %
Extracto de algas.....	10 %

**CARACTERÍSTICAS:** BIO-CALCIOBORON es un fertilizante especial, complejado con extracto de algas y carbohidratos, que suministra Calcio, Boro y Potasio en forma rápidamente asimilable para prevenir y corregir carencias de estos elementos y mejorar la calidad del fruto. El extracto de algas y los carbohidratos presentes, permiten optimizar la acción del complejo Calcio-Boro-Potasio, lo que contribuye a la reducción del etileno y la disminución de la acción tóxica de los nitratos, tanto en las plantas como en el suelo.

### FUNCIONES PRINCIPALES:

- Mejora el cuajado de flores y frutos.
- Mejora la calidad y firmeza de los frutos.
- Evita las rajaduras y pudriciones apicales de frutos.
- Evita la formación de tallos y tubérculos huecos.
- Estimula la formación de raíces.
- Aumenta los rendimientos de las cosechas.

### RECOMENDACIONES DE USO:

- BIO-CALCIOBORON es efectivo aplicado por vía foliar, pero también lo es aplicado al suelo.
- Para mejor efecto haga dos aplicaciones seguidas con intervalo de 15 días.
- No aplicar el producto con altas temperaturas, ni en horas soleadas, ni cuando esté por llover.

### DOSIS FOLIAR DE BIO-CALCIOBORON® SL:

CULTIVO	DOSIS EN 200 litros
Mora, zanahoria, maracuyá, naranjilla, fresa, papas, habas, arroz, soya, granadilla, fréjol.	250-500 ml
Babaco, brócoli, col, coliflor, ají, pimienta, papaya.	125-250 ml
Frutales: Tomate de árbol, manzana, pera, durazno, mango, banana, piña, granadilla, cacao.	250-500 ml
Ornamentales: Claveles, rosas.	1 l/ha ( 1 ml/l)
Tomate Riñón ( <i>Lycopersicum esculentum</i> )	2 ml/l

### DOSIS AL SUELO:

**Fertirrigación:** 5-10 l/ha (0.5-1 l/1 000 m<sup>2</sup>).

**Drench:** 1-2 ml por litro de agua (200 - 400 ml en 200 litros).

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con otros agroquímicos de uso común.

Cuando exista duda, realice una pequeña prueba de compatibilidad.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con los ojos, lávese con agua limpia durante 15 minutos. En caso de ingestión, tome agua o leche e induzca el vómito y busque ayuda médica. El tratamiento será sintomático.

### PRESENTACIONES:

Frasco x 250 ml.

Frasco x 500 ml.

Frasco x 1 litro.

**REGISTRO MAGAP:** 033811956

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:** DAVIAGRO.