

# Fertimix-CaB

## CORRECTOR DE CARENCIAS DE CALCIO Y BORO

CONTENIDO GARANTIZADO:

Calcio (CaO).....11% p/p (15,95% p/v)  
Boro (B).....1% p/p (1,45% p/v)  
pH.....3,5  
Densidad.....1,45

### DEFINICION

**Fertimix-CaB** es un producto activo que incrementa en plantas y frutos la fijación de calcio, por medio de los agentes penetrantes y Boro que contiene.

La función del calcio en la planta es importante, pues interviene en el transporte de carbohidratos y proteínas así como en la división celular.

### PREPARACION DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. **Fertimix-CaB** es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. Evitar las mezclas directamente con ácidos fuertes como sulfúrico, nítrico o fosfórico, así como con productos emulsionantes y productos de reacción alcalina.

### ADVERTENCIAS

- No ingerir ni dejar al alcance de los niños.
- Mantener alejado de alimentos y bebidas.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir inmediatamente a un médico.
- Consérvese en lugar fresco y seco con el envase bien cerrado.
- Agitar el envase antes de su utilización.

### APLICACIONES

**Fertimix-CaB** previene la aparición de carencias de calcio, debido al estrés, sequías o excesos de agua por riego o lluvias. Las fisiopatías más habituales son Bitter-pit en manzanas, rayado en cítricos y cerezas, necrosis apical en tomate y pimiento, tipburn en fresa, corazón negro en remolacha, lechuga, col, etc...

### OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Consultar con el servicio técnico en caso de duda

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	DOSIS SUELO	MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Frutales y cítricos	300-400 cc/100 L de agua	4-6 L/Ha y aplicación	Realizar de 3 a 4 aplicaciones a partir de frutos recién cuajados y cada 15 días.
Hortícolas: Tomates, Pimiento, etc...	150-300 cc/100 L de agua	5-7 L/Ha y aplicación	Realizar varias aplicaciones en función de la necesidad cada 15 días.
Fresas y frambuesas	200-300 cc/100 L de agua	4-6 L/Ha y aplicación	Realizar varias aplicaciones repartidas cada 15 días.
Platanera	200-300 cc/100 L de agua	6-8 L/Ha y aplicación	Realizar 2 aplicaciones a la salida del invierno.
Industriales: Remolacha, coliflor, etc...	150-200 cc/100 L de agua	2-4 L/Ha y aplicación	Realizar de 2 a 3 aplicaciones a partir de que el cultivo cubra el suelo.
Otros cultivos	200-300 cc/100 L de agua	3-5 L/Ha y aplicación	Realizar de 2 a 3 aplicaciones a partir del fruto recién cuajado.