



FICHA TÉCNICA

FORMULACIÓN LÍQUIDA PARA CORREGIR LAS DEFICIENCIAS DE CALCIO Y BORO EN VARIOS CULTIVOS

COMPOSICIÓN:

Composición de las Fuentes de Calcio		
Producto	Componentes	
	Catiónico	Aniónico
1 Kg Cloruro de Calcio (CaCl_2)	364 g Ca	636 g Cl_2
1 Kg Nitrato de Calcio (CaNO_3)	220 g Ca	740 g NO_3
1 Litro de CALBÓ	100 g Ca	4.1 g B

FORMULACIÓN: CONCENTRADO SOLUBLE – SL

CARACTERÍSTICAS DE CALBÓ

- **CALBÓ** es un quelato orgánico, derivado de fuentes naturales que contiene Calcio y Boro fácilmente asimilables por la planta.
- La Formulación líquida de **CALBÓ** es fácil de absorber y es bien tolerado por la mayoría de los cultivos. La quemadura de la hoja en follaje joven, un problema común con aplicaciones de nitrato del calcio y cloruro del calcio, prácticamente se evitan al usar **CALBÓ**.
- **CALBÓ** se puede utilizar a través de la estación de crecimiento para el mantenimiento eficaz de un equilibrio del calcio.
- **CALBÓ** se puede aplicar en aspersiones foliares o utilizar en un programa de fertirrigación.
- **CALBÓ** permite una buena absorción del calcio por la planta.
- **CALBÓ** no contiene nitrógeno o componentes que realcen el bitter pit.
- **CALBÓ** es altamente rentable.

BENEFICIOS

- Seguro – buena tolerancia del cultivo
- Ningún residuo dañino en la formulación
- No contiene nitrógeno, sulfatos o cloruro
- Proporciona calcio que es absorbido por la planta rápidamente
- Rentable

VENTAJAS DE CALBÓ

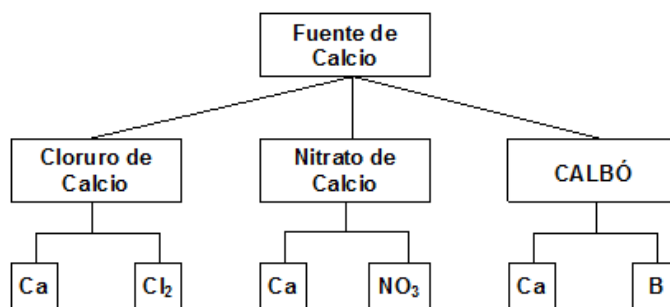
Las formas quelatadas de varios elementos secundarios y micronutrientes se utilizan en aplicaciones foliares y al suelo para rectificar deficiencias nutricionales.

La actividad de estas formas (EDTA) es influenciada por el suelo/pH del medio, con una disminución en la eficacia cuando es aplicado bajo condiciones de suelos/medios alcalinos.

La actividad de un producto quelatado natural tal como **CALBÓ**, no es afectada adversamente por las condiciones alcalinas.

CALBÓ es extremadamente bien tolerado por el cultivo, especialmente cuando es aplicado en aspersiones foliares, con un margen de seguridad muy alto para el cultivo, es decir, no ocasiona quemaduras.

Los otros tratamientos con calcio (cloruro del calcio y nitrato de calcio), son intrínsecamente fitotóxico y pueden causar lesiones foliares y/o reducir el rendimiento especialmente bajo condiciones atmosféricas de altas temperaturas o en follaje joven.



MÉTODOS DE APLICACIÓN

a. Aplicaciones foliares

Puede ser aplicado en un programa regular de aspersión o como correctivo. Conveniente para aplicaciones aéreas y al suelo.

b. Fertirrigación

A través de un sistema de irrigación: vía goteo, aspersión o pivote.

DOSIFICACIÓN DE CALBÓ:

CULTIVO	DOSIS L/200 Litros	MOMENTO DE APLICACIÓN
Melón, sandía, zapallo, pimiento, paprika, piquillo, aj, tomate, vainita, frjol Holantao, alcachofa	0.4 – 0.5	Aplicar al inicio de la floración. Repetir la aplicación a los 10 días.
Algodón	0.5	Aplicar al inicio del botoneo. Repetir la aplicación a los 15 días.
Papa	0.5 – 1	Aplicar al inicio de la Floración. Repetir al inicio del llenado de tubérculos.
Cítricos, manzano, melocotonero, palto, vid, mango, café y demás frutales	0.5	Aplicar al inicio de la Floración. Repetir la aplicación a los 20 días.
Arroz	0.5 – 1	Aplicar al Punto de algodón. Repetir la aplicación al inicio de la floración.
Ajo y Cebolla	0.5	Aplicar al inicio del llenado de bulbos. Repetir la aplicación a los 10 días.

CONSTRUYENDO MEJORES COSECHAS

CALBÓ desempeña un papel importante en el desarrollo de la pared celular.

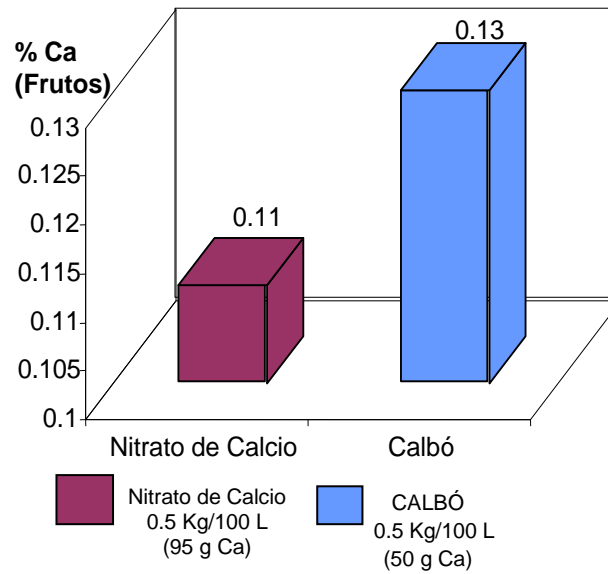
La deficiencia da lugar a lesión de la célula y desórdenes de almacenaje que es evidente en frutas, como: Bitter pit-manzanas; Interrupción en el llenado de racimos – uvas; Putrefacción del extremo de la flor – tomates (BER); Corazón hueco – papa.

*Asegure la calidad de los frutos con **CALBÓ**.*

EFICACIA COMPARATIVA:

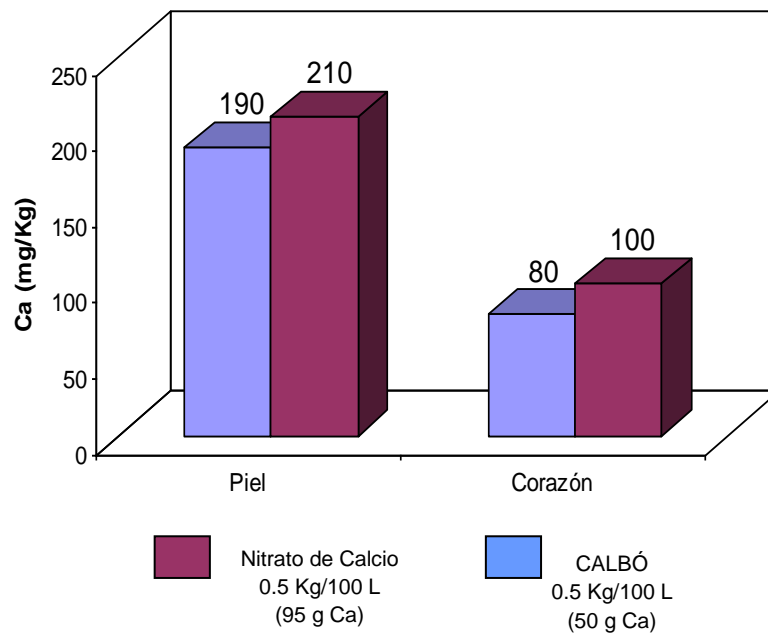
Absorción de Calcio en Frutos de Tomate

TOMATE



Absorción de Calcio en Tubérculos

PAPA



¡CALBÓ ES UN PRODUCTO CON CALIDAD GARANTIZADA!