

**Fertig**

**Calcio Boro**

**Descripción del producto:**

**Fertig Calcio Boro®**, es un fertilizante foliar que aporta macronutrientes secundarios a las plantas.

El Calcio ayuda al crecimiento de la planta, aumentando la energía, acelera también el flujo de nutrientes hacia la célula y fuera de ella, conforma en las paredes celulares los Pectatos de Calcio.

Activa las funciones catalíticas y neutraliza por precipitación algunos ácidos orgánicos.

El Boro es esencial en el metabolismo del Nitrógeno y los Carbohidratos.

**Presentaciones:**

0.5 L, 1 L, 3.5 L, 20 L y 200 L

**Beneficios:**

El calcio es muy importante para el desarrollo de raíces en las que ejerce una triple función:

1. Multiplicación Celular
2. Crecimiento Celular
3. Neutralización de los Hidrogeniones.

El Boro es un elemento esencial en el amarre y cuaje de frutos por su efecto en la formación del tubo polínico de las flores, incrementando así la cantidad de frutos por planta y elevando el rendimiento por hectárea.

**Composición:**

Composición Química	p/v
Macronutriente Secundario	
Oxido de Calcio (CaO)	4.00 %
Micronutriente	
Boro (B)	2.00 %
<b>Total de activos</b>	<b>6 %</b>
<b>Total de Inertes</b>	<b>94 %</b>
<b>Total</b>	<b>100%</b>

**Densidad:** 1,1600 - 1,1800 g mL (20° C)

pH = 3.0 - 5.0



Cultivos:	Dosis	Recomendaciones:
<b>Hortalizas:</b> tomate, chile,, papa, brócoli, lechuga, sándia, melón, calabaza, cebolla, ejote frances, arveja china, col.	1,87 L / Ha ó 1,3 L o 75 mL (3 copas agrocentro) por aspersor de mochila de 16 litros.	Aplicar a los 30 días, después del trasplante. Aplicar cada 15 días.
<b>Frutales:</b> banano, papaya, plátano, mango, aguacate, cítricos, durazno, manzano, pera, macadamia	1 - 2 L / Ha	Aplicar una vez iniciada la floración, aplicar 2 veces cada 15 días.
<b>Granos:</b> maíz, frijol, arroz, avena, trigo, sorgo y ajonjolí.	1 - 2 L / Ha	Aplicar una vez iniciada la floración.
<b>Industriales:</b> algodón, palma, hule.	1 - 2 L / Ha	Aplicar una vez iniciada la floración y repetir cada 15 días.
<b>Ornamentales:</b> rosas, gladiolas, tulipanes, etc.	1 - 2 L / Ha	Aplicar previo y durante la floración

