



Fertilizante líquido soluble  
"APLICACIÓN FOLIAR"

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

ANÁLISIS GARANTIZADO	% P/P
Cálcio (CaO)	10%
Boro (B)	2%



**QUELAGROW CALCIO-BORO** es un fertilizante líquido de rápida acción con alta concentración de Calcio y boro, complejo con ácidos carboxílicos, aminoácidos y vitaminas, con un balance adecuado de dos nutrientes esenciales para el crecimiento de los cultivos y por lo tanto para la producción óptima.

**QUELAGROW CALCIO-BORO** previene y disminuye problemas de firmeza en los frutos así como su uso continuo es de vital importancia para los organismos fijadores N<sub>2</sub> en las leguminosas, además estimula el desarrollo, floración y cuajado protegiendo a la planta contra el estrés de temperatura alta y recupera cultivos debilitados.

El calcio participa en los procesos metabólicos de absorción de otros nutrientes y es parte esencial de la pared celular, por lo que favorece su estructura y estabilidad.

El boro forma complejos borato-azúcar que están asociados con la translocación de azúcares y es importante en la formación de proteínas.

Suele considerarse a la relación boro/calcio como indicador del estado nutricional de los cultivos; la disponibilidad de uno influye en la distribución y en los requerimientos del otro para conseguir en la planta un crecimiento óptimo. Para favorecer la interacción positiva de ambos nutrientes se recomienda el uso de **QUELAGROW CALCIO-BORO**.

Debido a su formulación produce un efecto inductor de síntesis de fitoalexinas en los vegetales, lo que promueve la activación de mecanismos de defensa natural contra agentes patógenos.

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSES / 200 LITROS DE AGUA	EPOCA DE APLICACIÓN	VIA DE APLICACIÓN
Papa (Solanum tuberosum).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	Via Foliar
Tomate (Lycopersicon esculentum), Cebolla (Allium cepa), Zanahoria (Daucus carota), Haba (Vicia faba), Brocoli (Brassica oleracea var. italica), Frutilla (Fragaria), Pimiento (Capsicum annum),	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	
Cacao (Theobroma cacao), Café (Coffea arabica), Naranja (Citrus sinensis), Plátano (Musa spp).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	
Aguacate (Persea americana), Manzana (Malus pumila), Tomate de Arbol (Solanum betaceum).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	
Maíz (Zea mays), Arroz (Oryza satina), Caña de Azúcar (Saccharum officinarum).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Sandía (Citrul/lus vulgaris), Papaya (Carica papaya).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	
Piña (Ananas comosus).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	

### TIENE TRIPLE GATILLO DE ACCIÓN

- ✓ **"Induce resistencia sistémica"**. Contienen activadores enzimáticos, (protección al cultivo).
- ✓ **Máximo potencial genético**. Resistencia a eventos estresantes (sequía, granizo u otro factor).
- ✓ **Absorción vía estoma cutícula**. Nutrientes altamente asimilables.



VÍA FOLIAR

#### PRESENTACIONES

250 cc, 500 cc, 1 Litro, 4 Litros y 20 Litros