

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPONENTES	% P/V
Calcio (CaO)	13%



VÍA FOLIAR

#### PRESENTACIONES

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

**QUELAGROW CALCIO** es un fertilizante líquido de rápida acción con alta concentración de Calcio, complejo con ácidos carboxílicos y aminoácidos, con un balance adecuado de calcio el cual es esencial para el crecimiento de los cultivos y por lo tanto para la producción óptima.

**QUELAGROW CALCIO** previene y disminuye problemas de firmeza en los frutos y desordenes fisiológicos por deficiencia de calcio en forma eficiente e inmediata durante su formación, desarrollo y crecimiento lo que se traduce en mayor crecimiento y uniformidad de tamaño.

**QUELAGROW CALCIO** juega un papel importante en las funciones fisiológicas vegetales y mejora notablemente la firmeza y consistencia del fruto y el tiempo de vida en anaquel.

**QUELAGROW CALCIO** ayuda a proteger a la planta contra el estrés de temperatura alta y contra varias enfermedades que afectan la pared celular de los vegetales.

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), Fritilla (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), Platano (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.	
Maiz (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 (Citrullus 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.