

COMPOSICIÓN QUÍMICA

ANÁLISIS GARANTIZADO	% P/V
Calcio (CaO)	10%



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



PRESENTACIONES

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