



QUELAGROW
Calcio-Boro-Zinc
Fertilizante líquido soluble
"APLICACIÓN FOLIAR"

COMPOSICIÓN QUÍMICA

ANÁLISIS GARANTIZADO	% P/P
Cálcio (CaO)	8%
Boro (B)	4%
Zinc (Zn)	5%



PRESENTACIONES

250 ml, 500 ml, 1 Litro y 20 Litros

QUELAGROW CALCIO-BORO-ZINC es un fertilizante líquido de rápida acción con alta concentración de calcio, boro y zinc, complejado con ácidos carboxílicos, con un balance adecuado para el crecimiento de los cultivos y por lo tanto para la producción óptima.

QUELAGROW CALCIO-BORO-ZINC fortalece la estructura de las paredes celulares, mejora el transporte de azúcares a través de la célula, ayuda en la síntesis de sustancias que permiten el crecimiento de la planta y de varios sistemas enzimáticos. Permite obtener una adecuada floración, cuajado y llenado de frutos al momento de las cosechas.

QUELAGROW CALCIO-BORO-ZINC permite obtener una adecuada floración, cuajado y llenado de frutos al momento de las cosechas.

- Calcio forma compuestos que son parte de las paredes celulares. Esto fortalece la estructura de la planta.
- Boro mejora el transporte de azúcares a través de la célula. Se puede obtener así mejor calidad y rendimiento de los cultivos.
- Zinc activa las hormonas naturales de la planta, ayuda en la síntesis de sustancias que permiten el crecimiento de la planta y de varios sistemas enzimáticos.

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.

QUELAGROW CALCIO-BORO-ZINC no se separa al combinarse con la mayoría de pesticidas u otros fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad en un envase aparte

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 período de floración, 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 período de floración, 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 período de floración, 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 período de floración, 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 período de floración, repetir cada 30 días.	
Sandia (Citrus vulgaris), Papaya (Carica papaya).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del período de floración, repetir cada 15 días.	
Piña (Ananas comosus).	2,5 cc/L de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del período de floración, 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.