



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 N₂ 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 (<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>), Plátano (<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/lus 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.



VÍA FOLIAR

PRESENTACIONES

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