



### COMPOSICIÓN QUÍMICA

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Análisis Garantizado	% P/V
Boro (B) .....	11,40%



**BORO QUELAGROW** es un fertilizante líquido de rápida acción con alta concentración de boro, complejado con ácidos carboxílicos y aminoácidos.

**BORO QUELAGROW**, promueve la división y elongación apropiada de las células, la fuerza de la pared celular, la polinización, floración, producción de las semillas; regula el transporte de azúcar, metabolismo de los carbohidratos y proteínas.

**BORO QUELAGROW** es esencial para el sistema hormonal de las plantas y es de vital importancia también para los organismos y/o sistemas fijadores de N en las leguminosas. El boro se mueve con el agua en los tejidos de las plantas y se acumula en las hojas. Por lo tanto, su absorción y acumulación dependen directamente de la tasa de transpiración. 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 30 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 annum</i> ).	2,5 cc/L. de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 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 30 días.	
Aguacate ( <i>Persea americana</i> ), Manzana ( <i>Malus pumila</i> ), Tomate de Árbol ( <i>Solanum betaceum</i> ).	2,5 cc/L. de agua (500 ml /ha)	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 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 30 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