



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.	
Maiz (<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>Citru/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