



Fertilizante líquido soluble  
"APLICACIÓN FOLIAR"

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

ELEMENTOS	% P/V
Boro (B)	6%
Molibdeno (Mo)	1%



**QUELAGROW BORO-MOLIBDENO** tiene alta tecnología de quelatación. Además, contiene un complejo de activadores enzimáticos que estimulan y aumentan la resistencia de las plantas a condiciones adversas.

**QUELAGROW BORO-MOLIBDENO** contiene alta concentración de boro y molibdeno, nutrientes esenciales para las plantas, provocando un aumento considerable de los niveles productivos finales.

El complejo participa en la producción de la enzima nitrato reductasa, la cual envía la señal a la planta para detener el periodo vegetativo y a su vez comenzar el periodo reproductivo. Promueve la división y elongación de las células, la fuerza de la pared celular, la polinización, floración, producción de semillas.

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 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 Arbol ( <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>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 y 20 Litros.