



QUELAGROW Silicio

Fertilizante líquido soluble
Aplicación Foliar

COMPOSICIÓN QUÍMICA

ANÁLISIS GARANTIZADO	% P/P
Silicio (Si)	7%
Dióxido de Silicio	15%



QUELAGROW SILICIO Es un fertilizante de rápida acción con alta concentración de Silicio, estabilizado en solución líquida, complejo con ácidos orgánicos y activadores enzimáticos con un balance adecuado para el crecimiento de los cultivos.

QUELAGROW SILICIO protege la planta contra plagas y enfermedades promoviendo la resistencia de las plantas para no ser afectadas por enfermedades e insectos al depositarse como una capa gruesa de 2.5 micras de espesor en el espacio inmediatamente debajo de la cubierta cuticular, formando una doble capa de cutícula-Silicio. Las acumulaciones de silicio en los tejidos actúan como una barrera física a la penetración de las hifas de los hongos y en el caso de insectos, dañan el aparato bucal.

QUELAGROW SILICIO Ayuda a la planta a superar las condiciones de estrés causados por varios factores. Ayuda a las frutas y vegetales a permanecer frescas por más tiempo.

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	EPOCA DE APLICACIÓN	VIA DE APLICACIÓN
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	1 L/Ha	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	Vía 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</i> var. <i>italica</i>), Frutilla (<i>Fragaria</i>), Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>).	1 L/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 L/Ha	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	
Aguacate (<i>Persea americana</i>), Manzana (<i>Malus pumila</i>), Tomate de Árbol (<i>Solanum betaceum</i>).	2 L/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>).	1 L/Ha	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 30 días.	
Sandía (<i>Citru/lus vulgaris</i>), Papaya (<i>Carica papaya</i>).	500 cc/Ha	Desde el inicio del cultivo y repetir cada 15 días.	
Piña (<i>Ananas comusus</i>).	2 L/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