



Ficha técnica SiliGreen® (ácido Ortosilícico)

Identificación y composición			
Principio activo	Ácido ortosilícico (H ₄ SiO ₄).		
Composición mínima típica	Ácido ortosilícico 3 %, Potasio 2.5 %, Nitrato 1 %, Sulfato 1 %, Magnesio 0.3 %, Fosfato 0.3 %		
pH	Agrícola (ácido o cercano al neutro al diluir)		
Otras características	Sistémico. Libre de residuos. Sin plazo de reingreso ni seguridad.		
Beneficios principales			Precauciones y compatibilidad
Absorción de silicio en forma utilizable (ortosilícico)	Mejora de estructuras celulares, fortaleza de paredes celulares, mayor resistencia física (ej. al estrés mecánico, plagas)		<ul style="list-style-type: none">• Verificar compatibilidad con otros productos que se apliquen (fertilizantes, fungicidas, pesticidas) para evitar reacciones adversas.• Mantener condiciones en las que la hoja esté seca antes de aplicar y buen ambiente para absorción.• Evitar aplicar en horas de mucho sol intenso o calor para prevenir daño foliar.• Almacenar según indicaciones: bien cerrado, en lugar fresco, lejos de la luz solar directa.• Cumplir con regulaciones locales de uso de productos agrícolas / bioestimulantes.
Mejora de la resistencia a estrés abiótico	Mayor tolerancia a temperaturas extremas, sequía, radiación UV, etc.		
Mejora de la salud del suelo / disponibilidad de nutrientes	Reducción de absorción de metales pesados; aumento de disponibilidad de fósforo; mejora de la sanidad radicular y penetración de raíces		
Protección frente a plagas y enfermedades	Formación de estructuras tipo fitolitos en la epidermis, barreras físicas, activación de defensas vegetales (compuestos fenólicos, etc.)		
Rendimiento	Mayor producción, peso individual, mejor llenado		
Mejora en calidad del fruto / producto	Mayor firmeza, mejor llenado, mejor transporte, menor daño postcosecha.		
Aplicaciones y dosis recomendadas			
Tipo de aplicación		Momento / etapa del cultivo	Dosis sugerida
Pulverización foliar o vía fertirriego		Desde 4 a 5 hojas verdaderas, repetir cada 10-15 días.	350-500 cc/ha por aplicación
Aplicación foliar indicada para eficacia rápida y para protección de follaje.			
Fertirrigación indicada para efecto en frutos y si el suelo lo requiere.			
Se puede aplicar ambas para mayor resultado.			
Información de fuentes científicas / cultivos			Contacto
Estudio / Producto	Cultivo(s)	Tipo de aplicación / dosis relevante	Resultados principales
Improvements in the Appearance and Nutritional Quality of Tomato Fruits Resulting from Foliar Spraying with Silicon	Tomate en sustrato	Pulverizaciones foliares con Si a distintos niveles: 0,6; 1,2; 1,8 mmol/L PubMed+2MDPI+2	Con 1,2 mmol/L hubo aumentos en firmeza del fruto, peso individual, sólidos solubles, proteínas, vitamina C; también mayor contenido de carotenoides, reducción de nitratos. PubMed+1
Effect of Silicon Fertilization on Crop Yield Quantity and Quality — A Literature Review in Europe	Varios (papas, hortalizas diversas)	Diferentes formas de aplicar (foliar, suelo), dosis variadas (por ejemplo para papa ~1-4 cm ³ /L foliar) PMC	Aumento de rendimiento (ej. papa: hasta ~50 % en algunos casos de pulverización foliar), mejoras en calidad del tubérculo (menos daños físicos, defectos) PMC
Effect of Foliar and Root Silicon Supply on Yielding and Gray Mold Incidence in Strawberry Pot Cultivation	Fresas (con contenedores)	Ácido ortosilícico estabilizado, aplicado foliar y por raíz (fertirriego); dosis equivalentes a ~240 g Si-ha ⁻¹ para obtener efectos máximos. MDPI	Mejora en rendimiento total y comercial, mayor peso/número de frutos, reducción de incidencia de moho gris, mejor durabilidad post-cosecha. MDPI
Olive young plants (Arbequina y Picual)	Olivo	Dosis de 0-20 mg·L ⁻¹ de Si aplicados foliarmente o en riego; uso de ácido ortosilícico con estabilizante de colina. ASHS	Acumulación significativa de Si en hojas, raíces; mayores concentraciones con dosis mayores; se recomienda aplicación periódica para mantener niveles en hojas jóvenes.
			<div>NEWGREEN CHILE</div> <div>+569 44756995</div> <div>comercial@newgreen.cl</div> <div>www.newgreen.cl</div> <div>Revisa nuestro canal</div> <div></div>