

# CALCILIQ-A®

**CALCILIQ-A®** Es un Fertilizante con base en el elemento calcio, quelatado con aminoácidos para una respuesta rápida a los requerimientos de la planta.

Nitrógeno Total (N)	106.0 g/L
Potasio (K2O)	70.0 g/L
Calcio (CaO)	189.0 g/L
Boro (B)	20.0 g/L
Aminoácidos libres	73.0 g/L
Aminoácidos totales	107.0 g/L
Densidad a 20°C (g/ml)	1.52 +/-0.05
pH en solución al 10%	3.83 +/-0.05

- ✓ » **CALCILIQ-A®** facilita la movilidad del Calcio, supliendo rápidamente las deficiencias de este elemento, activando el crecimiento de raíz, tallo, hojas y frutos.
- ✓ » **CALCILIQ-A®** Contiene Potasio, Calcio y Boro en una adecuada relación (10:1).
- ✓ » **CALCILIQ-A** mejora el cuajamiento y peso del fruto incrementando la producción y la sanidad de las plantas.



# CALCILIQ-A®



Envase de 250 ml  
Envase de 1 Litro  
Envase de 3.785 litros (galón)

**CALCILIQ-A®** es un fertilizante foliar con base en Calcio quelatado con aminoácidos para obtener una rápida respuesta de los requerimientos de este elemento, dada su baja movilidad.

La formulación de **CALCILIQ-A®** facilita la movilidad del Calcio, supliendo rápidamente las deficiencias de este elemento, activando el crecimiento de raíz, tallo, hojas y frutos al mejorar la activación enzimática, la regulación osmótica, el metabolismo de carbohidratos, auxinas y fenoles y también al mejorar, la resistencia sistémica a las enfermedades.

**CALCILIQ-A®** tiene un pH ácido que le permite ser mezclado con otros fertilizantes.

**CALCILIQ-A®** mejora el cuajamiento y peso del fruto incrementando la producción y sanidad de las plantas. Altos contenidos de calcio, en frutos disminuye la incidencia de pudriciones durante el almacenamiento.

**CALCILIQ-A®** contiene Potasio, Calcio y Boro en una adecuada relación (10:1).

**CALCILIQ-A®** se aplica a la dosis de 1 L/ha.

Para un óptimo resultado, se recomienda realizar el análisis químico de suelo y/o foliar del cultivo y así determinar el número de aplicaciones.