$\left\langle CALCILIQ-\overline{A}^{\mathbb{R}}\right\rangle$

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-Aº 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.











CALCILIO

CONCENTRADO SOLUBLE
USO AGRICOLA

Registro de Venta ICA No. 6953

Anombre de: Polymers Crop S.A.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

CONTENIDO NETO: 1 Litro

Polymers Crop











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 acido 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.







