

# AMINOQUELANT-CA<sup>®</sup>

Fertilizante Foliar y Fertirrigación  
Calcio y Boro quelatado con aminoácidos

Riqueza garantizada:

Aminoácidos libres (*).....	4,6% (p/p)
Óxido de Calcio (CaO).....	8,0% (p/p)
Nitrógeno (N) total.....	4,9% (p/p)
Nitrógeno (N) orgánico.....	0,9% (p/p)
Boro (B).....	0,2% (p/p)
Materia orgánica.....	6,8% (p/p)

Reacción en el suelo: formador de base, índice: 12

Grado: 5-0-0

Grado equivalente: 5-0-0

Origen: España

## Generalidades

Aminoquelant-Ca<sup>®</sup> es un corrector de deficiencia a base de calcio y boro, quelatados con aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis enzimática para ser aplicado mediante pulverización foliar en plantas que necesitan un suplemento nutricional con Calcio y Boro.

La fracción de calcio quelatada es rápidamente absorbido y traslocado a las partes de crecimiento de las plantas.

La aplicación foliar es recomendable como tratamiento de choque en caso de carencias manifiestas. Se empleará en la corrección y prevención de necrosis en bordes de hojas jóvenes, pudriciones apicales asépticas en tomate y pimiento, tip burn en lechuga y frutilla, acorchado (bitter pit) en manzano, etc.

## Dosis

La dosis puede variar dependiendo del grado de deficiencia de Calcio y Boro y del número de aplicaciones que se realizarán. En general, se recomienda lo siguiente:

Fruticultura: Aplicación Foliar: 3 aplicaciones de 7 a 10 L/Ha, durante las 6 semanas posteriores al cuajado (solución al 0,7-1%).

Horticultura: Aplicación Foliar: 3 a 5 aplicaciones de 5 a 6 L/Ha, en función del cultivo (solución al 0,5-0,6 %).

Aplicación Radicular: 3 a 5 aplicaciones de 20 a 30 L/Ha, en función del cultivo y las características del suelo.

Banano: Aplicación Radicular: 100 a 150 L/Ha, repartidos durante el ciclo del verano. En suelos con alto contenido de sodio aumentar la dosis. En función del cultivo (solución al 0,5-0,6 %).

## En uso Foliar

"Este producto es un complemento y no un sustituto de la fertilización de fondo (aplicada al suelo)".

"No pulverizar en horas de alta insolación o temperatura".

"En fertirriego la conductividad eléctrica de la solución a regar no debe sobrepasar los 2 ds/m o mmhos/cm".

## Compatibilidad

Aminoquelant-Ca es normalmente compatible con casi todos los pesticidas y fertilizantes comúnmente utilizados. Evitar mezclas altamente alcalinas. En caso de no conocer la compatibilidad se recomienda realizar una prueba previa a la aplicación.

Producto inscripto en SENASA con el N°: 12.193