

# AminoQuelant® - Ca/Mg

CORRECTOR BINARIO DE CALCIO Y MAGNESIO

## ¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

AminoQuelant®-Ca/Mg es un formulado a partir de L-α-aminoácidos libres y otros compuestos bioactivos, obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer®, junto con calcio y magnesio. El aporte conjunto de calcio, magnesio y boro con L-α-aminoácidos libres, permite que la planta absorba rápidamente estos elementos favoreciendo además su transporte a los órganos de crecimiento del vegetal donde son requeridos.

### Beneficios

- Especialmente útil en la prevención y corrección de fisiopatías causantes de deshidratación heterogénea en los tejidos vegetales.
- Su aplicación foliar es recomendable como tratamiento en períodos de estrés y en casos de carencias manifiestas.
- Ideal para raquis débiles y palo negro en uva de mesa y vinificación.



## MOMENTO DE APLICACIÓN Y DOSIS

### Uva de mesa y viña:

#### Aplicación Follar:

2-4 aplicaciones de 300-600 mL/hL.

#### Aplicación radicular:

8 a 10 L/ha por aplicación.

### Fruticultura: A partir del cuajado de frutos.

#### Aplicación foliar:

3-5 aplicaciones de 500-1000 mL/hL.

#### Aplicación radicular:

Aplicaciones de 8-15 L/ha cada 2-3 semanas

### Platanera:

En riego localizado, aplicar 10-15 L/ha cada 2-3 semanas, repartidos durante el ciclo de verano (abril a octubre).

### Horticultura y otros:

#### Aplicación Follar:

2-4 aplicaciones de 300-600 mL/hL.

#### Aplicación radicular:

10-15 L/ha cada 10-15 días

Ajustar las aplicaciones en función de las necesidades de calcio del cultivo y de las características del suelo: en frutos, aplicar antes de la aparición de los síntomas y a partir del cuajado de los frutos.



## CULTIVOS

AminoQuelant®-Ca/Mg está especialmente indicado para la prevención y corrección de fisiopatías causantes de deshidratación heterogénea en los tejidos vegetales. Ideal para raquis débiles y palo negro en uva de mesa y vinificación. Recomendamos su aplicación foliar como tratamiento de choque en períodos de estrés (sequía, frío, altas temperaturas, etc.) y/o en casos de carencias manifiestas.



## COMPOSICIÓN

|                                | (P/P) | (P/V) |
|--------------------------------|-------|-------|
| L-α-aminoácidos libres (*)     | 4%    | 4,9%  |
| Nitrógeno (N) total            | 5,5%  | 7,04% |
| Calcio soluble en agua (CaO)   | 6,5%  | 8,3%  |
| Magnesio soluble en agua (MgO) | 2%    | 2,56% |
| Boro soluble en agua (B)       | 0,17% | 0,21% |

(\*) El formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP.