

# AMINOQUELANT-Minors<sup>®</sup>

Corrector de Deficiencias de Micronutrientes con  
Aminoácidos

## Riqueza garantizada:

Aminoácidos libres.....	5,0% p/p
Nitrógeno Total (N).....	2,8% p/p
Hierro (Fe).....	3,0% p/p
Zinc (Zn).....	1,0% p/p
Manganeso (Mn).....	1,0%p/p
Magnesio (Mg).....	0,5% p/p
Boro (Bo).....	0,02% p/p
Cobre (Cu).....	0,01%p/p
Molibdeno (Mo).....	0,0007% p/p

Grado: 3-0-0

Grado equivalente 3-0-0

Reacción en el suelo: neutro

Origen: España

## Generalidades

El Magnesio es un elemento fundamental en la síntesis de clorofila. El nivel de Magnesio, junto al del Potasio y al del Calcio, resulta esencial para mantener un balance nutricional adecuado (equilibrio nutricional). AminoQuelant<sup>®</sup>-Mg es un corrector de magnesio específico para combatir el estrés carencial causado por deficiencia de este elemento que acaba provocando importantes desequilibrios fisiológicos.

La deficiencia de este elemento se manifiesta con una clorosis intervenal con necrosis en hojas viejas y una palidez del verde de los frutos en desarrollo.

El Magnesio influye positivamente a resistir mejor el estrés y a aumentar la resistencia a varias enfermedades, debido a que cantidades abundantes de Mg generan una mayor cantidad de clorofila y por tanto da mayor vigor a los vegetales.

AminoQuelant<sup>®</sup>-Mg presenta una alta concentración de magnesio en forma totalmente disponible por el vegetal.

La aplicación conjunta de L-aminoácidos libres procedentes de Hidrólisis Enzimática y Magnesio (Mg) en un solo formulado (AminoQuelant<sup>®</sup>-Mg) contribuye a una mejor asimilación del magnesio y a una distribución mucho más rápida y efectiva a los puntos de consumo gracias al efecto que proporcionan los aminoácidos.

## Cultivos

Casi todos los cultivos pueden sufrir de deficiencias de micronutrientes,

Vegetales: Tomate, pimiento, pepino, melón, sandía, lechuga, calabaza, berenjena, frutilla, frambuesa, etc.

Frutales: Manzano, peral, duraznero, nectarina, olivo, citrus, vid, nogal, banano, frutales tropicales, etc.

Cultivos: papa, caña de azúcar, cereales, maíz, soja, tabaco, algodón, arroz, etc.

## Modo de empleo

Aplicar en pulverización foliar o a través de riego.

## Dosis

La dosis puede variar dependiendo del grado de deficiencia de micronutrientes y del número de aplicaciones que se realizarán.

En general, se recomienda aplicar entre 2-4 ml/litro (o 2-4 lt/ha en cultivos) cada 3-6 semanas durante la estación de crecimiento para prevenir o corregir cualquier deficiencia de microelementos.

Si se aplica a través del riego por goteo, usar 5-10 lt/ha.

#### Nota

“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”.

“Se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo (no ionico – no polar o conjuntamente con plaguicidas”.

#### Compatibilidad

Aminoquelant-Minors 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.



**Brometán**  
SOLUCIONES SUSTENTABLES