

# AminoQuelant<sup>®</sup> minors

Activador y corrector nutricional  
de alta biodisponibilidad.

Presentación por 5 y 20 Lts.

## Propiedades del producto:

### Complejo nutricional balanceado de alta asimilación:

- ✓ Meso-elementos (S, Mg).
- ✓ Micro-elementos (Fe, Zn, Mn, B, Cu, Mo).
- ✓ L-α-aminoácidos de hidrólisis enzimática.

### Asegura óptimos niveles de nutrientes donde estos son necesarios:

- ✓ Los L-α-aminoácidos incrementan su absorción y movilidad.
- ✓ Mayor asimilación con menor costo energético.
- ✓ Transporte eficiente a los sitios de consumo.
- ✓ Corrige el estrés carencial y desbalances nutricionales.
- ✓ Previene deficiencias complejas.

El magnesio (Mg) es parte de la clorofila y estimula la fotosíntesis; y promueve el metabolismo de carbono, nitrógeno, fósforo y otras reacciones enzimáticas en el metabolismo de la planta.

El azufre (S) forma parte de ciertos aminoácidos, participa en la síntesis de proteínas y de la clorofila y es parte de numerosas enzimas.

Los microelementos tienen como principal función ser componentes o activadores de diversos sistemas enzimáticos.

La adecuada disponibilidad de estos nutrientes es fundamental para el correcto funcionamiento de estos procesos.

Los aminoácidos pueden complejar nutrientes y modificar la permeabilidad de las membranas facilitando su absorción y movilidad.

### Composición p/p:

L-α-aminoácidos libres.....	5%	Hierro.....	3%
Nitrógeno total.....	2,8%	Boro.....	0,02%
N orgánico (α-amínico).....	1,2%	Zinc.....	1%
Magnesio (MgO).....	0,5%	Manganeso.....	1%
Azufre (SO <sub>3</sub> ).....	5%	Cobre.....	0,01%
		Molibdeno.....	0,0007%

## Características:

- El **estrés carencial** es causado por deficiencias o desequilibrios nutricionales.
- Estas situaciones pueden deberse a características de los suelos (bajos niveles de nutrientes, alcalinidad, salinidad, compactación), factores climáticos (déficit hídrico, asfixia radicular) o factores culturales (nutrición desbalanceada, inadecuado riego).
- **AminoQuelant minors** ayuda a mantener los niveles adecuados de nutrientes en los cultivos y a recuperarlos

del desequilibrio provocado por las carencias múltiples de nutrientes.

- **AminoQuelant minors** corrige carencias no diagnosticadas para un elemento específico.

- **AminoQuelant minors** es compatible con productos fitosanitarios de uso habitual y no contiene sustancias nocivas para el cultivo, ambiente, organismos benéficos o usuarios.

## Resultados

Cultivo y Momento	Respuesta promedio	% de Datos	% Respecto del Testigo
Trigo Z21-Z32	449	85%	+12,5%
Cebada Z21-Z32	263	71%	+7,6%

## Recomendaciones de uso • Dosis: 1,5 Lts/ha

Cultivo	Momento de aplicación	Observaciones
Trigo	Z21-Z32	Junto a la aplicación de herbicidas o fungicidas.
Cebada	Z21-Z32	Junto a la aplicación de herbicidas o fungicidas.

### Importa:



info@brometan.com.ar  
www.brometan.com.ar

### Distribuye:

**NITRAP S.R.L.**  
Ruta 188 Km 307,5  
Ameghino (6064) - Bs. As.  
Telefax (03388) 47.1004  
o 47.1514



Sistema de Gestión de Calidad  
Certificado por IRAM.  
Norma IRAM-ISO 9001:2008



www.nitrap.com.ar