

# CAL MAG

## Composición:

SOLUCIÓN NITROGENADA CON  
ELEMENTOS SECUNDARIOS N  
(Ca-Mg) 6 (6.7- 2.4)

Abono inorgánico conforme lo regulado en el Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

### Riquezas garantizadas % p/p

Nitrógeno (N) total	6.6 %
Nitrógeno (N) nítrico	5.6 %
Nitrógeno (N) ureico	0.8 %
Oxido de calcio (CaO) soluble en agua	6.7%
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2.4%

Tolerancias máximas según Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

- Aspecto: Líquido transparente
- Color: Rojo
- Densidad: 1.25 g/ml



FORMATOS:

1 L

## Descripción

CALMAG de TOP CROP es una solución líquida concentrada eficazmente formulada para el acondicionamiento de agua de ósmosis o aguas blandas o para prevenir carencias de calcio y magnesio en la preparación de soluciones nutritivas. Se trata de un abono nitrogenado que contiene los nutrientes secundarios calcio y magnesio necesarios para ser suministrado de forma continua durante todo el ciclo de la planta.

# CAL MAG

## Usos y Aplicaciones

Para acondicionar el agua de ósmosis o agua blanda añadir entre 0.2-1 mL de CALMAG / 1L de agua hasta alcanzar la EC deseada. A continuación completar la solución de riego con el resto de nutrientes. Apto para su aplicación durante todo el ciclo de la planta en cultivos con suelo, sustrato, en hidroponía y nutrición foliar.

Para prevenir carencias, puede usar CALMAG como suplemento. La dosis de aplicación para preparar la solución nutritiva, debe tener en cuenta la existencia de otras fuentes de calcio y magnesio, como por ejemplo las provenientes del suelo o del agua de partida. Dosis orientativa: 0.1-1 mL / Litro de solución nutritiva.