



SOLEM
AGRICULTURA EN MOVIMIENTO



CORRECTOR



Para aplicación **foliar** y **fertirrigación**.
Véanse recomendaciones de uso y dosificaciones.
Residuo cero según Reglamento UE 396/2005

[LS] LÍQUIDO
SOLUBLE

GREEN MAG[®]

ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO
CON NUTRIENTES SECUNDARIOS
Y MICROELEMENTOS

- Favorece la fotosíntesis, el verdor y la actividad metabólica.
- Ideal para etapas críticas de prefloración y postfloración.
- Aporte completo de Mg, N y microelementos (Fe, Zn, Mn, Cu, B, Mo).
- Formulación líquida de rápida asimilación y alta compatibilidad.
- Quelatación EDTA.

5_L
6,5 Kg
Cajas 4x5 L



fabricado por:
QUÍMICAS SOLEM SL



Polígono Industrial Polysol,
C. Polysol Dos, 13, C.P. 41500
Alcalá de Guadaira, Sevilla



954 10 17 26



info@agrosolem.com

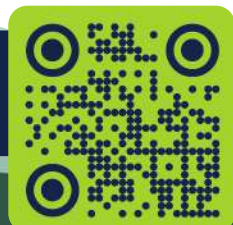


www.agrosolem.com

+25

AÑOS EN
NUTRICIÓN
DE CULTIVOS

+info



GREEN MAG®

El magnesio es un nutriente clave para el desarrollo vegetativo y la fotosíntesis. Su absorción y eficiencia dependen de una nutrición equilibrada, especialmente en nitrógeno y microelementos como hierro, boro y zinc. Una gestión adecuada de estos nutrientes permite maximizar la actividad fotosintética, mejorar la salud de la planta y aumentar la productividad agrícola.

Magnesio: el corazón de la fotosíntesis

El magnesio (Mg) es un nutriente esencial para las plantas, y su papel es fundamental en múltiples procesos fisiológicos, siendo el más destacado su función estructural y catalítica en la fotosíntesis.

El magnesio es el elemento central en la molécula de clorofila, responsable de captar la luz solar y convertirla en energía química.

Catalizador en reacciones metabólicas:

El magnesio es cofactor de enzimas clave, como la ATPasa, que participa en la síntesis de ATP (energía celular). Además, estabiliza el ADN, el ARN y los ribosomas, facilitando la síntesis de proteínas y la división celular.

El magnesio es un nutriente móvil dentro de la planta, por lo que ante deficiencias, se traslada desde las hojas viejas a las nuevas, provocando síntomas de deficiencia primero en las hojas inferiores.

Sinergia entre magnesio, nitrógeno y microelementos

La absorción y eficiencia del magnesio no depende solo de su disponibilidad en el suelo, sino de la interacción con otros nutrientes.

El nitrógeno (N) es esencial para la síntesis de proteínas, clorofila y ácidos nucleicos.

Hierro (Fe): necesario para la síntesis de clorofila y evita la clorosis férrica, que puede confundirse con deficiencia de magnesio.

Boro (B): mejora la movilidad de nutrientes y la integridad celular, facilitando la translocación del magnesio.

Zinc (Zn): participa en la síntesis de auxinas y en la activación de enzimas relacionadas con la fotosíntesis.

GREEN MAG® está indicado para prevenir y corregir las carencias de magnesio en todo tipo de cultivos y para estimular plantones de cítricos, fresas, frutales y hortícolas.

GREEN MAG® aporta magnesio, nitrógeno y microelementos totalmente asimilables. El aporte de magnesio es fundamental ya que interviene directamente en la fotosíntesis y, por tanto, su falta puede ser un factor limitante de la producción.

La asimilación de magnesio mejora con el aporte de nitrógeno y, los microelementos que incorpora la propia formulación, haciéndola más eficiente.



CONTENIDO DECLARADO %[M/M] - %[M/V]

Magnesio (MgO) soluble en agua	9,00 - 11,70
Nitrógeno Total (N)	6,50 - 8,45
N Nítrico (NO ₃)	6,50 - 8,45
Boro (B)	0,01 - 0,01
Cobre (Cu) EDTA	0,007 - 0,009
Hierro (Fe) EDTA	0,14 - 0,18
Manganeso (Mn) EDTA	0,06 - 0,08
Molibdeno (Mo)	0,007 - 0,009
Zinc (Zn) EDTA	0,015 - 0,020

Microelementos quelatados EDTA.
Boro y Molibdeno en forma mineral.

MODO DE EMPLEO

GREEN MAG® se emplea en cultivos de: cereales, frutales, cítricos, almendro, vid, olivos, hortícolas, florales e industriales.

Está indicado en los momentos críticos de pre-floración y post-floración.

Se utiliza mediante pulverización foliar o atomización aprovechando los tratamientos que habitualmente se realizan o bien por aplicado a través del riego por goteo.

DOSIS RECOMENDADAS



Pulverización Foliar:
300 a 500 cc/Hl
en 3 - 4 tratamientos.



Fertirrigación:
15 a 30 L/Ha y riego
en 2 - 3 tratamientos.



AGITAR ANTES DE USAR

