



SOLEM
AGRICULTURA EN MOVIMIENTO



CORRECTORES



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

MAGICBOR^R

**CORRECTOR DE MAGNESIO
Y BORO CON AZUFRE.**

Mg

B

S

Triple acción correctora:
magnesio (10 %), boro (6 %) y azufre (21 %).

Favorece floración, cuajado y transporte de azúcares.

**Previene el agrietado del fruto y mejora el rendimiento
graso del olivo.**

Alta solubilidad y rápida asimilación.

Apto para aplicación foliar, fertirrigación e hidroponía.

**Compatible con la mayoría de fertilizantes y
fitosanitarios. Se puede mezclar con cobres.**



Sacos 5 Kg

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

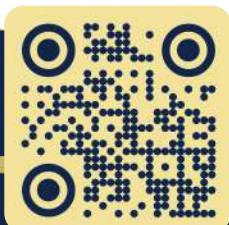


www.agrosolem.com

+25

AÑOS EN
NUTRICIÓN
DE CULTIVOS

+info



MAGICBOR®



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

Magnesio (MgO)	10,00
Boro (B)	6,00
Azufre (SO ₃)	21,00

El Magnesio (Mg) es un elemento esencial para las plantas, ya que forma parte de la molécula de clorofila.

El Boro (B) participa en la división celular, la elongación de células, la resistencia de la pared celular, la polinización, floración, producción de las semillas y la traslocación de azúcares.

¿Por qué es tan importante el Azufre (S) para los cultivos?

El azufre (S) es un **nutriente esencial** para las plantas, **fundamental en la síntesis de aminoácidos** sulfurados como la **cisteína y metionina**, que son componentes clave de **proteínas, enzimas y coenzimas**.

Participa en la formación de vitaminas (como la **biotina y tiamina**) y en la **activación de clorofila**, contribuyendo directamente al metabolismo y crecimiento vegetal.

Su presencia adecuada **mejora la calidad y rendimiento de los cultivos**, ya que **influye en procesos vitales** como la fotosíntesis, la respiración y la resistencia a enfermedades.

El azufre también juega un papel importante en la nutrición balanceada de muchos cultivos modernos, donde su deficiencia puede limitar el potencial productivo incluso en suelos aparentemente fértiles.

Su manejo adecuado en fertilización **contribuye a optimizar la eficiencia del uso de otros nutrientes y a mejorar la calidad del suelo y la planta**.

Azufre (SO₃) - (21%)

El SO₃ (tríóxido de azufre) es un compuesto químico que, al reaccionar con agua, forma ácido sulfúrico (H₂SO₄), una fuente directa de azufre en forma de **sulfato (SO₄²⁻)**, la **forma absorbible por las plantas**.

¿Qué ocurre en la cuba?

Se produce una **reacción de neutralización inmediata**, según la siguiente expresión:



En una solución acuosa con pH neutro o ligeramente alcalino, **esta reacción es instantánea y absoluta**, quedando completamente disociado el ácido en hidrógeno y sulfatos.

MAGICBOR® es un producto formulado a base de Magnesio, Boro y Azufre puesto a punto para prevenir y corregir las deficiencias que se puedan presentar de estos tres elementos en los cultivos.

La aplicación de **MAGICBOR®** favorece el cuajado, así como el rendimiento graso de los frutos por lo que está **especialmente recomendado en olivar**.

MAGICBOR® también **estimula la formación y germinación de polen y el alargamiento del tubo polínico; favorece el transporte de sacarosa a los frutos y disminuye el agrietado de los frutos mojados**.

MODO DE EMPLEO

MAGICBOR® se puede aplicar en cultivos como: acelga, adormidera, alfalfa, algodón, apio, brécol, cebada, ciruelo, clavel, col, coliflor, colza, espárrago, girasol, guisante, judía, lechuga, olivo, patata, peral, pimienta, remolacha azucarera y de mesa, rosal, tomate, trigo, vid, zanahoria y, en general, en cualquier cultivo que manifieste una carencia de este tipo.

MAGICBOR® puede emplearse vía foliar, a través del agua de riego o en hidroponía. En olivar, aplicar al inicio de floración para mejorar el cuajado y durante el crecimiento del fruto para obtener un mayor rendimiento graso.



APTO PARA TODO TIPO DE CULTIVOS



DOSIFICACIÓN

DOSIS RECOMENDADAS



Aplicación Foliar: 100 - 400 gr / hl



Fertirrigación: 4 - 5 Kg / Ha



Cultivo hidropónico: 3 - 5 gr / L (sol madre)

