



SOLEM
AGRICULTURA EN MOVIMIENTO



CORRECTORES



Para aplicación **foliar y fertirrigación**.

Véanse recomendaciones de uso y dosificaciones.

Residuo cero según Reglamento UE 396/2005

*pH al 10% en disolución.

MAZINBOR^R

Abono inorgánico con nutrientes secundarios y microelementos
CORRECTOR DE MAGNESIO, ZINC Y BORO.

Mg

Zn

B

Corrección triple:

Boro, Magnesio y Zinc solubles en agua.

Ácido Glucónico (AG):

máxima eficiencia en la asimilación.

Estimula crecimiento vegetativo, floración, cuajado y engorde.

Favorece la coloración y uniformidad del fruto.

Alta solubilidad y compatibilidad con la mayoría de fitosanitarios.



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

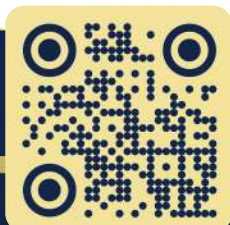


www.agrosolem.com

+25

AÑOS EN
NUTRICIÓN
DE CULTIVOS

+info



MAZINBOR®



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

Boro (B) Soluble en agua	8,00
Magnesio (MgO) Soluble en agua	5,00
Zinc (Zn) Soluble en agua	5,00

Magnesio y Zinc complejados al 50% con (AG).
Agente complejante: Ácido Glucónico (AG) (C6H12O7).
La fracción complejada permanece estable en un intervalo de pH [3-10].

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.

El Zinc (Zn) tiene una influencia directa en la regulación del crecimiento mediante el control del metabolismo de las auxinas.

¿Qué es el Ácido Glucónico?

El ácido glucónico es un **ácido orgánico derivado de la oxidación de la glucosa**, con múltiples grupos hidroxilo (-OH) y un grupo carboxilo (-COOH), lo que le confiere **alta solubilidad en agua y capacidad para formar complejos con metales**.

¿Por qué lo usamos como agente complejante?

En la micronutrición de cultivos, se utiliza como **complejante natural porque puede quelar iones metálicos esenciales** (como hierro, zinc, cobre y manganeso), manteniéndolos en formas solubles y biodisponibles para las plantas.

Su uso como complejante se debe a que:

Forma **complejos estables y solubles** que evitan la precipitación o fijación de micronutrientes en el suelo, facilitando su absorción por las raíces.

Es biodegradable y de bajo impacto ambiental, a diferencia de quelantes sintéticos como EDTA, lo que lo hace adecuado para prácticas agrícolas sostenibles.

Mejora la movilidad y disponibilidad de micronutrientes en diferentes condiciones de pH y tipos de suelo, optimizando la nutrición vegetal.

MAZINBOR® es un fertilizante sólido hidrosoluble formulado para la prevención y tratamiento de trastornos fisiológicos causados por la deficiencia y/o dificultades de asimilación de Magnesio, Zinc y Boro por parte de las plantas.

Aporta la proporción de microelementos necesaria para las fases más exigentes de la planta, particularmente en los momentos de mayor crecimiento vegetativo.

La combinación de ACIDO GLUCÓNICO (AG) y las formas más solubles de los microelementos que contiene la formulación de **MAZINBOR®** aseguran una perfecta asimilación y traslocación dentro de la planta garantizando unos niveles óptimos.

MODO DE EMPLEO

MAZINBOR® se puede aplicar en cualquier momento del ciclo fenológico del cultivo, especialmente desde la brotación hasta el cuajado de los frutos, mediante pulverización, atomización o riego por goteo.



APTO PARA TODO TIPO DE CULTIVOS



DOSIFICACIÓN

DOSIS RECOMENDADAS

Olivar: Vía foliar a dosis de 200-250 gr/hl tanto antes como después de floración.

Frutales: es aconsejable realizar aplicaciones foliares a partir de la caída de pétalos a dosis de 2 - 3 gr/litro.

Cítricos y Viña: tratamientos foliares en las brotaciones de primavera y verano a dosis de 2 - 4 gr/litro.

Fresa, Tomate, Pimiento y otras hortalizas: se aplicarán tratamientos desde el inicio de la vegetación, con dosis de 3 - 5 gr/litro por vía foliar y de 3-5 kilos/Ha en riego por goteo en cada aplicación.

