



RuBisCO₂-Mg

Promotor de fotosíntesis

50% MgO



MgO

Agentes
Quelantes

**Magnesio 100%
asimilable**



RuBisCO₂-Mg®

Promotor de fotosíntesis
50% MgO

Composición Garantizada

Ingredientes Activos	%P/V
Magnesio (MgO)	50.0
Agentes Quelantes	3.5
Diluyentes y acondicionadores	46.5
Total	100

Fecha de fab. y lote:
Fecha de caducidad: A 1 año de su fab.
Contenido Neto: 1L

BENAIHAH AGRUM S DE RL DE CV
www.benaiahagrums.com
Monterrey, Nuevo León
Tel. 8183851476

PRESENTACION



1L



20L



VIRTUDES:

- I. La fuente de magnesio con mejor desempeño del mercado.
- II. Absorción sin precedentes. Respuesta en 48 horas.
- III. Favorece la translocación de azúcares al fruto.
- IV. Fortalece el sistema inmune de las plantas.
- V. Aumenta las reservas de sacarosa y almidón lo que magnifica el desarrollo generalizadamente.



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

RuBisCO₂-Mg es un fertilizante de Magnesio con la asimilación mas eficiente del mercado. Tiene un desempeño inmediato en la planta debido a su alta solubilidad (1200gr/L). Asimismo RuBisCO₂ -Mg integra acido glutámico, precursor directo de la clorofila. La administración de RuBisCO₂ -Mg aumentara la tasa fotosintética, conduciendo esto a un estado metabólico superior y mas resiliente.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingredientes Activos	%P/V
Magnesio (MgO)	50.0
Agentes Quelantes	3.5
Diluyentes y acondicionadores	46.5
TOTAL	100



INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco (no más de 45°C), bien ventilado y lejos de los rayos del sol.



COMPATIBILIDAD

RuBisCO₂-Mg es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común Ante cualquier duda recomendamos hacer prueba de compatibilidad previa No mezcle RuBisCO₂-Mg con productos hechos a base de calcio y/o Alcalinos.

Benaiah Agrum garantiza la calidad impoluta de este producto. Debido a que el almacenamiento, transporte y aplicación están fuera de nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por daños o accidentes ocasionados, ya sea que se utilice o no de acuerdo con las instrucciones de uso.





INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Aplicación Foliar		
Maíz, sorgo	1-2L/Ha	Aparición de síntomas de deficiencia.
Papa	4L/Ha	Realizar 2 aplicaciones.
Alfalfa y pastos	1-2L/Ha	Aparición de síntomas de deficiencia.
Frutales	1-3L/Ha	Aparición de síntomas de deficiencia o iniciando el cuajado para prevenir deficiencias.
Jitomate, chile. Sandía, melón, fresa, lechuga, coliflor, cebolla, zanahoria, ajo, calabacita, col, pepino	1-2L/Ha	Aparición de síntomas de deficiencia o iniciando el cuajado para prevenir deficiencias.
Aplicación al suelo		
Hortalizas	4 -8 L/Ha	2 aplicaciones iniciando en el cuajado.
Frutales	3 -4 L/H	3 aplicaciones iniciando en el cuajado.



FORMA CORRECTA DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

- ① Llenar tanque de inyección/aspersión al 70-90% con agua corriente.
- ② Adicionar Fertilizantes sólidos y líquidos. En el caso de los sólidos asegurarse de la solubilización completa.
- ③ Agitar RuBisCO₂-Mg intensamente durante 20 segundos e incorporar.
- ④ Aforar.
- ⑤ Mezclar gentilmente.
- ⑥ Al suelo Inyectar en los penúltimos 30 min del periodo total de riego. Foliar acidificar de pH 5.5-6 con INTERIUS y aplicar.