



Nombre comercial : EPSILON MAGNESIO  
Grupo : Fertilizante foliar  
Tipo : Proteinato de magnesio  
Grado : Agrícola  
Formulado y comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V :

### COMPOSICIÓN

proteinato de Magnesio ...	25.00 %
Magnesio (Mg) Soluble en agua .....	10.00 %
Aminoácidos libres .....	15.00 %
Materia Orgánica .....	10.00 %
Nitrógeno Orgánico .....	4.00 %
Vitamina B1 .....	0.01 %

Formulación : Líquido Concentrado LC  
Mecanismo de accion : Corrector de carencia de magnesio  
Densidad : 1.20 gr/ml  
Ph : 7.5  
Color : Marron  
Olor : Caracteristico  
Presentaciones : **1** L **5** L **20** L **200**



**EPSILON  
MAGNESIO**



## GENERALIDADES

**Epsilon Magnesio** Es un CORRECTOR DE MAGNESIO, tecnología foliar líquida concentrada en Magnesio, Aminoácidos y Tiamina. Su sinergia en sus concentraciones tiene efecto inmediato al ser aplicado vía foliar aumentando la pigmentación verde (entre ellos la clorofila). Ideal para Prevenir y corregir deficientes de magnesio.

**Epsilon Magnesio** Es la base estructural de la molécula clorofila esencial para el metabolismo de los glúcidos, síntesis de proteínas y activador de reacciones enzimáticas (Fotosíntesis y fijación del Co2).

**Epsilon Magnesio** Contiene un compuesto a base de Magnesio y Aminoácidos con efectos quelatantes para optimizar la asimilación por las plantas. Aporta además una concentración ideal de Tiamina como activador enzimático (apoenzimas) que estimulan la transformación de nutrientes en energía.

## BENEFICIOS

### EPSILON MAGNESIO

- Corrige el moteado amarillo entre las nervaduras, que comienzan en las hojas viejas a las jóvenes.
- Se disuelve rápidamente sin dejar residuos en el agua.
- Ideal para ser usado vía foliar en conjunto con fitosanitarios, así como para ser usado en sistema fertirriego.
- Corrige toda deficiencia de magnesio, y ocasionalmente en hojas que se enrollan desde el envés hacia el haz.

## TRATAMIENTO

### Recomendaciones generales

**Epsilon Magnesio** a dosis de 1 LT/CIL. Para todo cultivo. Se recomienda Manejar dosis por Ha para deficiencias mayores de magnesio.

EPSILON  
MAGNESIO





## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS/CIL	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid	5	1.- Antes de la floracion. 2.- Despues del cuajado de frutos. 3.- Al llenado de frutos.
Esparrago	3	1.- A los 30 dias despues del trasplante. 2.- En pleno crecimiento vegetativo. 3.- En etapa de translocacion y maduración..
Cítricos, Palto, Mango.	3.5	1.- Al inicio del desarrollo vegetativo. 2.- Después del cuajado de frutos hasta la
Tomate, Papikra, Pimiento, Ají.	3	1.- En pleno crecimiento vegetativo. 2.- Antes de inicio de floración.
Algodon, Maíz	2	1.- Al inicio de crecimiento vegetativo. 2.- Antes de inicio de floración. 3.- Después de cuajado o llenado de frutos.
Frijol, Arveja, Pallar, Garbanzo,	2	1.- Etapa de crecimiento vegetativo 2.- Antes de inicio de floración.
Cebolla, Ajo.	2	1.- En pleno crecimiento vegetativo, 2da y 3ra repetir cada 15 días.
Viveros.	3.4	1.- Al inicio de crecimiento vegetativo. 2.- Repetir repetir a los 10 dias de la primera.
Manzano, Melocotón.	3.4	1.- Después de los 15 días de brotamiento. 2.- Al inicio del cuajado y llenado de frutos.
Melón, Sandía, Zapallo.	2	1.- Al inicio del crecimiento vegetativo. 2.- Después del cuajo de frutos.
Fresa	2	1.- Al crecimiento vegetativo. 2.- Antes de inicio de la floración. 3.- Cada 15 días durante la cosecha.
Papa	2	1.- Al inicio del crecimiento vegetativo. 2.- Al inicio de la tuberización.





## MODO DE APLICACIÓN

Se recomienda en 2 modos de aplicación vía foliar y al suelo(en drench o por sistema)

- 1.Mezcle el AGUA con pH antes a agregar **Epsilon Magnesio**
- 2.Adicione **Epsilon Magnesio**
- 3.Agregar el Fertilizantes Foliar
- 4.Agregar el Plaguicida
- 5.Agitar la solución y realizar la pulverización

Puede ser aplicado en todos los cultivos y etapas fenológica sin excepción.

## COMPATIBILIDAD

**Epsilon Magnesio** Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común como insecticidas, Fungicidas, Herbicidas, Bioestimulantes, Abonos foliares, Etc.

## FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada. Los componentes que forman este producto no están clasificados.

## PERIODO DE CARENANCIA

No registra por su mínima fitotoxicidad.

## LIMITE MAXIMO DE RESIDUOS

No registra por su mínima fitotoxicidad

**EPSILON**  
**MAGNESIO**

