



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, Arbeja, 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

