

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | DOSIS/CIL | MOMENTOS DE APLICACIÓN |
|-----------------------------------|-----------|---|
| Vid | 5 | 1.- Antes de la floración. 2.- Después del cuajado de frutos. 3.- Al llenado de frutos. |
| Esparrago | 3 | 1.- A los 30 días después del trasplante. 2.- En pleno crecimiento vegetativo. 3.- En etapa de translocación y maduración.. |
| Cítricos, Palto, Mango. | 3.5 | 1.- Al inicio del desarrollo vegetativo. 2.- Después del cuajado de frutos hasta la |
| Tomate, Papikra, Pimiento, Aji. | 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 días 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. |

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comunes, sin embargo es recomendable realizar una prueba de compatibilidad antes de realizar las aplicaciones

LOTE:
F.F:
F.V:

EPSILON®

Corrector
Nutricional
Mg

EPSILON
Magnesio

Formulado y Distribuido.
GLOBALTEC
TECNOLOGÍA PARA EL AGRO



Contenido Neto **1** L **5** L **20** L **200** L

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 que optimizan la asimilación por las plantas. Aporta además una concentración ideal de Tiamina como activador enzimático (apoenzimas) que estimulan la transformación de nutrientes en energía.

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 % |

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 fertiriego.
- Corrige toda deficiencia de magnesio, y ocasionalmente en hojas que se enrollan desde el envés hacia el haz.

TRATAMIENTO

Recomendaciones general

EPSILON MAGNESIO a dosis de 1 LT / CIL, Para todo cultivo.
Se recomienda Maneja dosis por Ha para deficiencias mayores de magnesio