

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..
Citricos, Palto, Mango.	3.5	1.- Al inicio del desarrollo vegetativo. 2.- Después del cuajado de frutos hasta la cosecha
Tomate, Papikra, Pimiento, Ajl.	3	1.- En pleno crecimiento vegetativo. 2.- Antes de inicio de floración. 3.- Después del cuajado de frutos.
Algodon, Maiz	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, Vainita, Habas, Holantao.	2	1.- Etapa de crecimiento vegetativo 2.- Antes de inicio de floración. 3.- Después del cuajado de vainas.
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.

RECOMENDACIONES DE USO

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
Zn**

**EPSILON
Zinc**

Formulado y Distribuido.
GLOBALTEC
TECNOLOGIA PARA EL AGRO



Contenido
Neto

1 L

5 L

20 L

200 L

MODO DE ACCIÓN

EPSILONZINC Es un **CORRECTOR DE ZINC**, tecnología foliar líquida concentrada en Zinc, Aminoácidos y Tiamina. Su sinergia en sus concentraciones tiene efecto inmediato al ser aplicado vía foliar aumentando las hormonas auxinas y el crecimiento rápido en brotes, Ideal para prevenir y corregir deficientes de Zinc.

EPSILON ZINC Es la base estructural del Acido Indol Acetico esencial para el metabolismo de crecimiento de raíces y activador de reacciones enzimáticas frente a un estrés cambiando el sabor de la sabia y haciendola menos apetecible al insecto de aparato bucal chupador.

EPSILON ZINC Contiene un compuesto a base de Zinc 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 Zinc	25.00 %
Zinc (Zn) Soluble en agua	10.00 %
Aminoácidos libres	15.00 %
Potencializadores	5.00 %
Nitrógeno Orgánico	7.80 %
Vitamina B1	0.10 %

BENEFICIOS

EPSILON ZINC

- Corrige el moleado amarillo entre las nervaduras, que comienzan en las hojas jóvenes o brotes.
- 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 Zinc, y presenta buena sinergia en mezcla con insecticidas para insectos de aparato bucal chupador

TRATAMIENTO

Recomendaciones general

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