

Nombre comercial : Epsilon Zinc
Grupo : Corrector de nutrientes
Tipo : Fertilizante foliar
Grado : Agrícola
Formulado y comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V :

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 %

Formulación : Líquido Concentrado LC
Mecanismo de accion : Activador enzimatico y corrector de carencia de Zinc
Densidad : 1.15 gr/ml
Ph : 6 pH
Color : Marrón
Olor : Aminoacidos
Presentaciones : **1** L **5** L **20** L **200** L



EPSILON
ZINC

GENERALIDADES

Epsilon Zinc 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 Acético esencial para el metabolismo de crecimiento de raíces y activador de reacciones enzimática frente a un estrés cambiando el sabor de la sabia y haciéndola 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. aportan además una concentración ideal de Tiamina como activador enzimático (apoenzimas) que estimulan la transformación de nutrientes en energía.

BENEFICIOS

Epsilon Zinc

- Corrige el moteado 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 fertirriego.
- Corrige toda deficiencia de Zinc, y presenta buena sinergia en mezcla con insecticidas para insectos de aparato bucal chupador.

EPSILON
ZINC



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 cosecha.
Tomate, Papikra, Pimiento, Ají.	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, Arbeja, 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 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.



Epsilon Zinc no es fitotóxico, utilizándolo según las indicaciones recomendadas.

Epsilon Zinc es compatible con cualquier plaguicida de uso común a excepción de compuestos cúpricos, azufrados, aceite mineral y otros de fuerte reacción alcalina.

EPSILON ZINC

Mezcle el AGUA con Acidificante antes de agregar Epsilon Zinc
Adicione Epsilon Zinc.
Agregar el Fertilizantes Foliar.
Agregar el Plaguicida.
Agitar la solución y realizar la pulverización.

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

PRESENTACIONES COMERCIALES

Ofrecemos las siguientes Presentaciones comerciales del producto.

1 Litro
5 Litros
20 Litros
200 Litros

EPSILON
ZINC

