

Nombre Comercial : Epsilon Micro
Grupo : Proteinato de Microelemento
Tipo : Proteinato de Microelemento
Grado : Agrícola
Formulado y
Comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN

Aminoácidos	20.00 %	
Ácidos Fulvicos	10.00 %	
Hierro Quelatiado (Fe)	6.50 %	
Algas Marinas.....	0.30 %	
Vitamina B1.....	0.10 %	
-Fe	4.00 % -B	0.50%
-Mn	4.00 % -Mg	0.20 %
-Zn	1.50 % -Co	0.20 %
-Cu	1.20 % -Mo	0.10 %

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico : Liquido
Densidad : 1.1 +/- 0.5
pH : 6.0 – 6.5
Color : Verde Oscuro
Inflamable : No inflamable
Corrosivo : No corrosivo



EPSILON
MICRO

EPSILON MICRO

Pertenece a una nueva generación de correctores denominados proteínatos donde los Microelemento se encuentran unido a aminoácidos libres levógiros que facilitan la asimilación y la movilidad de este nutriente en forma ascendente y descendente convirtiéndolo en Microelementos móvil foliar totalmente asimilable por la planta.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reaccion muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

TOXICIDAD

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones necesarias de la agricultura.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis / Cil	Metodo de Aplicación
Espárrago	0.25 - 0.50 litros	Luego del primer corte. A los 30 días de la aplicación
Tomate, ajíes (páprika, piquillo)	0.25 - 0.50 litros	Antes de la floración. Después del cuajado de los frutos.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	0.25 - 0.50 litros	Antes de la floración. Después del cuajado de los frutos.
Vid	0.25 - 0.50 litros	Al inicio de la floración. Inicio de prefloración y cuajado de frutos.
Frijoles, pallares, Vainita, holantao	0.25 - 0.50 litros	Antes de la floración. Después del cuajado de las vainas.
Sandía, melón, zapallo, pepino	0.25 - 0.50 litros	Después de la poda de hojas o 15 días después de la siembra. Al inicio de la floración. Durante el cuidado y el desarrollo de fruto.
Arándano, fresa	0.25 - 0.50 litros	Aplicar a los 15 días después del trasplante y repetir.
Café, cacao, piña	0.25 - 0.50 litros	Después de brota miento. Inicio de prefloración y cuajado de frutos.
Papa, camote.	0.25 - 0.50 litros	A los 40 o 50 días de la siembre o antes del aporque. A los 30 días de la primera aplicación
Cebolla, ajo	0.25 - 0.50 litros	Al inicio de llenadas de bulbo. A los 10 días después de la primera aplicación.

