

Nombre Comercial	: Epsilon Hierro
Grupo	: Proteinato de Microelementos
Tipo	: Proteinato de Hierro
Grado	: Agrícola
Formulado y Comercializado por	: GLOBALTEC

Composición Química P/V

COMPOSICIÓN

Aminoácidos	20.00 %
Ácidos Fulvicos	10.00 %
Proteinato de Hierro (Fe)	6.50 %
Algas Marinas.....	0.30 %
Vitamina B1.....	0.10 %

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico	: Liquido
Densidad	: 1.13 +/- 0.5
pH	: 4.5 - 5.0
Color	: Azul
Inflamable	: No inflamable
Corrosivo	: No corrosivo



EPSILON HIERRO

Pertenece a una nueva generación de correctores denominados proteínatos donde el Hierro se encuentra unido a aminoácidos libres levógiros que facilitan la asimilación y la movilidad de este nutriente en forma ascendente y escendente convirtiéndolo en Hierro 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 reacción 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
Algodón	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de Botoneo. 2.- Al inicio de la Formación de bellotas.
Ajo, Cebolla	0.15 - 0.30 Litros	1.- 25 a 30 días después del trasplante 2.- Al inicio de bulbeo.
Apio, Col, Lechuga	0.15 - 0.30 Litros	1.- 25 a 20 días después del trasplante 2.- Aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha.
Tomate, Papikra, Pimiento, Aji	0.15 - 0.30 Litros	1.- Después del cuajado de frutos. 2.- 15 a 20 días después de la cochesa.
Esparragao	0.15 - 0.30 Litros	1.- 25 a 30 días después de la ultima cosecha. 2.- 15 a 20 días después de la cochesa.
Frijol, Arberja, Pallar, Garbanzo, Vainita, Habas, Holantao.	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de la Floración. 2.- Después del cuajado de vainas.
Citricos, Palto Mango.	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio del cuajado de frutos. 2.- Frutos en crecimiento(1 cm de diametro).
Vid	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de la floración 2.- Después del cuajado de Frutos.
Melon, Melocoton	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de cuajado de frutos. 2.- Frutos en crecimiento (3.5 cm de diametro)
Fresa	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de la floración 2.- Cada 15 dias despues de la primera aplicación.
Papa	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de la tuberización. 2.- 15 a 20 días después de la primera aplicación
Ornamentales	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de Botoneo. 2.- 15 días después de la primera aplicación.

