



Nombre comercial	: Epsilon Hierro
Grupo	: Correctores de Macroelementos
Tipo	: Proteinato de Hierro
Grado	: Agrícola
Formulado y Comercializado por	: GLOBALTEC

#### Composición Química P/V:

#### COMPOSICIÓN

Hierro Quelatizado(Fe).....	6.50%
Acidos Carboxilicos.....	5.00gr/l
Aminoácidos.....	10.00%
Vitamina B1.....	0.10%

#### CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico	: Liquido
Densidad	: 1.13 +/- 0.5
pH	: 4.65 - 4.67
Color	: Azul
Inflamable	: No inflamable
Corrosividad	: No corrosividad





**Epsilon Hierro** es una completa y balanceada gama de micronutrientes quelatizados altamente solubles.

**Epsilon Hierro** contiene microelementos quelatizados con EDTA-DTPA siendo absorbidos rápidamente por la planta(hojas y raíces).

**Epsilon hierro** está compuesto por microelementos que forman partes de compuestos importantes para su crecimiento y desarrollo de las plantas.

### **BENEFICIOS**

- Promueve la síntesis de proteínas.
- Activa la realización de fotosíntesis y la síntesis de clorofila.
- Corrige toda deficiencia de magnesio, y ocasionalmente en hojas que se enrollan desde si enves hacia el haz.
- Corrige deficiencias de desarrollo vegetativo causadas principalmente por eventos climaticos adversos a la producción.

### **COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y 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.





CULTIVO	DOSIS LT/Cil	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid	0.5	1.- Después del tratamiento 2.- Al llenado de frutos
Esparrago	0.5	1.- A los 30 días después del trasplante 2.- En pleno crecimiento vegetativo 3.- En etapa de traslocación y maduración
Cítricos, Palto, Mango	0.5	1.- Al inicio del desarrollo vegetativo 2.- Después del cuajado de frutos hasta la cosecha.
Tomate, Paprika, Pimiento, Ají	0.5	1.- En pleno crecimiento vegetativo 2.- Antes de inicio de floración 3.- Después del cuajado de frutos
Maiz	0.5	1.- En pleno crecimiento vegetativo 2.- Antes de inicio de floración 3.- Después del cuajado o llenado de frutos
Frijol, Arveja, Pallar, Garbanzo, Vainita, Habas, Hortaltao	0.5	1.- Etapa de crecimiento vegetativo 2.- Antes de inicio de floración 3.- Después del cuajado de vainas
Cebolla, Ajo	0.5	1.- En pleno crecimiento vegetativo, 2da y 3ra repetir cada 15 días
Viveros	0.5	1.- Al inicio de crecimiento vegetativo 2.- Repetir a los 10 días de la primea.
Mnzano, Melocotón	0.5	1.- Después de los 15 días de brotamiento 2.- Al inicio del cuajado y llenado de frutos.
Melón, Sandía, Zapallo	0.5	1.- Al inicio de crecimiento vegetativo 2.- Hasta antes de la floración.
Fresa	0.5	1.- Al crecimiento vegetativo 2.- Antes de inicio de la floración.
Papa	0.5	1.- Al inicio del crecimiento vegetativo 2.- Al inicio de la tuberización.
Omamentales	0.5	1.- Al inicio de crecimiento y desarrollo vegetativo 2.- Repetir a los 10 días después de la primea aplicación.

