



Nombre comercial : Ultrafer Micro  
Grupo : Fertilizantes Liquidos  
Tipo : Tiosulfato de micro  
Grado : Agrícola  
Formulado y Comercializado por : GLOBALTEC

#### Composición Química P/V

### COMPOSICIÓN

- Fe .....	4.00 %	- Cu .....	1.20 %
- Mn .....	4.00 %	- Mo .....	0.10 %
- S .....	3.00 %	- Mg .....	0.20 %
- Zn .....	1.50 %	- Vitamina B1...	0.05 %
- B .....	0.50 %		

#### CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico : Liquido  
Densidad : 1.1 +/- 0.5  
pH : 6.1 - 6.3  
Color : Azul claro  
Inflamable : No inflamable  
Corrosividad : No corrosividad





Ultrafer Micro es completa y balanceada gama de micronutrientes quelatizados altamente solubles.

Ultrafer Micro contiene microelementos quelatizados con EDTA-DTPA siendo absorbidos rápidamente por la planta(hojas y raíces).

Ultrafer Micro esta compuesto por microelementos que forman partes de compuestos importantes para su crecimiento y desarrollo de las plantas.

## 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 /Ha	Metodo de Aplicación
Espárrago	2.0-3.0 litros	Al inicio del primer brotamiento. Al inicio del segundo brotamiento.En floración
Tomate, ají escabeche, páprika	2.0-3.0 litros	Anter de la floración y en crecimiento acto de brotes. Despues del cuajado de frutos.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	3.0-4.0 litros	Anter de la floración y en crecimiento acto de brotes. Despues del cuajado de frutos.
Vid	3.0-4.0 litros	Antes de la floración y en crecimiento acto de brotes. Inmediatamente despues del cuajado de frutos.
Frijoles, pallares, Vainitas, holantao	2.0-3.0 litros	Antes de la floración y en crecimiento acto de brotes.Inmediatamente despues del cuajado de vainas.
Sandía, melón , zapallo, pepino	2.0-3.0 litros	Antes de la floración y en crecimiento acto de brotes. Despues del cuajado de frutos.
Arándano, fresa	2.0-3.0 litros	Antes de la floración y en crecimiento acto de brotes.
Café, cacao, piña	3.0-4.0 litros	Antes de la floración y en crecimiento acto de brotes. Despues del cuajado de frutos.
Papa, camote	2.0-3.0 litros	Entre 30 y 45 días del crecimiento vegetati o. Antes de la floración. En el llenado del
Cebolla, ajo	2.0-3.0 litros	De 25 30 dias después del trasplante. A los 60 dias despues del traslante.

