



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

#### Composición Química P/V:

### COMPOSICIÓN

Sulfato de cobre penhidratado.....	15,00%
Materia Inerte .....	75,00%
Aminoácidos Totales .....	7,00%
Cobre Metalico Totales.....	5,50%
Carbono Orgánico.....	2,00%

#### CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico : Liquido  
Densidad : 1.18 +/- 0.5  
pH : 3.2 - 3.4  
Color : Verde Petróleo  
Explosividad : No explosivo  
Corrosividad : No corrosividad





**ULTRAFER Cobre**, Producto innovador a base de sulfato de cobre pentahidratado, diseñado como activador de las defensas de las plantas (fenolasas) que potencia su sistema inmunológico contra el ataque de numerosas enfermedades producidas por bacterias y hongos. Es un fertilizante formulado como concentrado, que brinda a los cultivos sulfato de cobre pentahidratado de rápida absorción con un contenido de cobre metálico de 5.5 % como máximo.

### **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.

### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.

**ULTRAFER**  
**COBRE**





ULTRAFER  
COBRE

Cultivo	Dosis /Ha	Método de Aplicación
Espárrago	1.0-2.0 litros	Cuando el cultivo muestre síntomas o daños de algún hongo y/o bacteria, y cuando las condiciones lo exijan.
Tomate y escabeche, pprika	1.0-2.0 litros	Cuando el cultivo muestre síntomas o daños de algún hongo y/o bacteria, y cuando las condiciones lo exijan.
Cítrico, paltos, granada,olivo, banano	2.0-4.0 litros	Cuando el cultivo muestre síntomas o daños de algún hongo y/o bacteria, y cuando las condiciones lo exijan.
Vid	1.5-2.5 litros	Cuando el cultivo muestre síntomas o daños de algún hongo y/o bacteria, y cuando las condiciones lo exijan.
Frijol, pallar, vainita, holantao	1.0-2.0 litros	Cuando el cultivo muestre síntomas o daños de algún hongo y/o bacteria, y cuando las condiciones lo exijan.
sandia, melón, zapallo, pepino	1.0-2.0 litros	Cuando el cultivo muestre síntomas o daños de algún hongo y/o bacteria, y cuando las condiciones lo exijan.
Arándano, fresa	1.5-2.5 litros	Cuando el cultivo muestre síntomas o daños de algún hongo y/o bacteria, y cuando las condiciones lo exijan.
Café, cacao, Piña	2.0-3.0 litros	Cuando el cultivo muestre síntomas o daños de algún hongo y/o bacteria, y cuando las condiciones lo exijan.
Papa, camote	1.5-2.5 litros	Cuando el cultivo muestre síntomas o daños de algún hongo y/o bacteria, y cuando las condiciones lo exijan.
Cebolla, ajo	1.5-2.5 litros	Cuando el cultivo muestre síntomas o daños de algún hongo y/o bacteria, y cuando las condiciones lo exijan.
Alcachofa	1.5-2.5 litros	Cuando el cultivo muestre síntomas o daños de algún hongo y/o bacteria, y cuando las condiciones lo exijan.

