



Nombre Comercial : Ultrafer Boro  
Grupo : Fertilizante Liquido  
Tipo : Tiosulfato de Boro  
Grado : Agrícola  
Formulado y  
Comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V.

## COMPOSICIÓN

Boro .....	18.00 %
Ácidos Carboxílicos .....	10.00 %
Carbono Orgánico .....	5.00 %
Aminoácidos Totales .....	4.00 %
Azufre .....	3.00 %
Aditivos y Otros .....	60.00 %

\*EL ULTRAFER BORO, contiene 1,5 unidades de B en planta.

### CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Físico : Liquido  
Densidad : 1.09 +/- 0.5  
pH : 5.5 – 6.0  
Color : Ambar  
Inflamable : No inflamable  
Corrosivo : No corrosivo





### ULTRAFER BORO

Es la única formulación orgánica a base de monoetanolamina de Boro, azufre a su vez acidifica el suelo gracias a la oxidación del tiosulfato poseen un efecto único en la química y biología del suelo.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de fertilizantes a base de Boro y de reacciones ligeramente ácida, de uso específico vía fertirriego.

### TOXICIDAD

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

### RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Lt/Ha	Observaciones
Helechos y ornamentales	10-20	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Arroz, fréjol y maíz	10-30	Cada 2 semanas o según sea lo necesario
Piña, melón, sandía, fresa, mora y arándano	20-40	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Frutales en general: Cítricos, Vid, mango, aguacate y papaya.	20-60	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Maracuyá	20-40	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Palmito	20-40	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Yuca	20-40	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Banano y plátano	20-40	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Café, palma aceitera y caña de azúcar	20-60	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Hortalizas: tomate, espárrago, zanahoria, cebolla, lechuga, papa, culantro, repollo, brócoli	20-60	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Canchas deportivas bermuda.	10-20	Aplique según sea lo necesario durante el estado de crecimiento



**ULTRAFER**  
**BORO**