



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

#### Composición Química P/V:

#### COMPOSICIÓN

*Boro (B)	15.00 %
Molibdeno (Mo)	1.50 %
Vitamina B1	0.10 %
Azufre (S)	3.00 %

#### CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico : Liquido  
Densidad : 1.09 +/- 0.5  
pH : 5.6 - 5.8  
Color : Ambar  
Inflamable : No inflamable  
Corrosividad : No corrosividad





**Ultrafer Boro** es un fertilizante liquido indicado para las carencias de Boro en las plantas.

**Ultrafer Boro** es la unica formulación orgánica a base de monoetanolamina de Boro, la cual contiene nitrógeno orgánico que facilita la asimilación y transporte del Boro en forma rapida y segura. Esto permite usarlo a dosis más bajas que cualquier otro producto a base de Boro del mercado y obtener excelentes resultados.

### **BENEFICIOS**

- Potencializador del potasio para traslocación de nutrientes al fruto y organos de reserva.
- Por ser un producto innovador actúa como único atrayente de insectos polinizadores haciendolas mas efectivas la polinización Entomofila.
- Por contener alta concentraciones calcio esta indicado para usarse en cultivo.
- Contiene Tiamina que es un cofactor enzimático activador de las enzimas dominates (apoenzimas) que estimulan la trasformación de nutrientes en energia.

### **COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la moyoria de los plaguicidas comunes, sin embargo es recomendable realizar una prueba de compatibilidad antes de realizar las aplicaciones.





Cultivo	Dosis /Ha	Metodo de Aplicación
Algodón	0.5 - 1.0 L	1.- Al Inicio de Botoneo. 2.-Al inicio de la Formacion de bellotas.
Ajo, Cebolla	0.5 - 0.75 L	1.- 25 a 30 dias despues del transplante. 2.-al inicio de bulbeo.
Apio, Col. Lechuga	0.5 - 1.0 L	1.-25 a 20 dias despues del transplante. 2.-Aplicaciones cada 15 dias hasta la cosecha.
Tomate, Papikra, Pimiento ,Aji	0.5 - 1.0 L	1.-Despues del cuajado de frutos. 2.-15 a 20 dias despues de la cosecha
Esparrago	1.0 L	1.- 25 a 30 dias despues de la ultima cosecha. 2.-15 a 20 dias despues de soltar el campo.
Frijol,Arberja, Pallar, Garbanzo, Vainita,Habas, Holantao.	0.5 -0.75 L	1.- Al inicio de la Floracion 2.-Despues del cuajado de vainas.
Citricos,Palto,M ango	0.5 - 1.0 L	1.- Al inicio del cuajado de frutos. 2.-Frutos en crecimiento (1 cm de diametro).
Vid	0.5 L	1.- Al Inicio de la Floracion . 2.-Despues del cuajado de Frutos.
Melon, Melocolon	0.5 - 1.0 L	1.- Al Inicio de cuajado de frutos. 2.-Frutos en crecimiento(3.5 cm de diametro).
Fresa	0.5 - 1.0 L	1.- Al Inicio de la Floracion . 2.-Cada 15 dias despues de la primera aplicación.
Papa	0.5 - 1.0 L	1.- Al Inicio de la tuberizacion . 2.15 a 20 dias despues de la primera aplicación .
Ornamentales	0.5 L	1.- Al Inicio de Botoneo. 2.-15 dias despues de la primera aplicacion.

