



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

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN

| | |
|----------------------|---------|
| *Boro (B) | 15.00 % |
| Molibdeno (Mo) | 1.50 % |
| Aminoácidos | 10.00 % |
| Vitamina B1 | 0.10 % |

CARACTERISTICAS FÍSICAS

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





Epsilon Boro es un fertilizante líquido indicado para las carencias de Boro en las plantas.

Epsilon Boro es la única formulación orgánica a base de monoetanolamina de Boro, la cual contiene nitrógeno orgánico que facilita la asimilación y transporte del Boro en forma rápida 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 órganos de reserva.
- Por ser un producto innovador actúa como único atrayente de insectos polinizadores haciendo más efectiva la polinización entomofila.
- Por contener altas concentraciones de calcio está indicado para usarse en cultivo.
- Contiene Tiamina que es un cofactor enzimático activador de las enzimas dominantes (apoenzimas) que estimulan la transformación de nutrientes en energía.

COMPATIBILIDAD

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

®
**EPSILON
BORO**





| 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. |

