

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

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 días despues del trasplante. 2.-al inicio de bulbeo.
Apio, Col, Lechuga	0.5 - 1.0 L	1.-25 a 20 días despues del trasplante. 2.-Aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha.
Tomate, Papikra, Pimiento ,Aji	0.5 - 1.0 L	1.-Despues del cuajado de frutos. 2.-15 a 20 días despues de la cosecha
Esparrago	1.0 L	1.- 25 a 30 días despues de la ultima cosecha. 2.-15 a 20 días 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, Mango	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 días despues de la primera aplicación.
Papa	0.5 - 1.0 L	1.- Al Inicio de la tuberizacion . 2.15 a 20 días despues de la primera aplicación .
Ornamentales	0.5 L	1.- Al Inicio de Botoneo. 2.-15 días despues de la primera aplicacion.

COMPATIBILIDAD

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

LOTE:  
F.F:  
F.V:

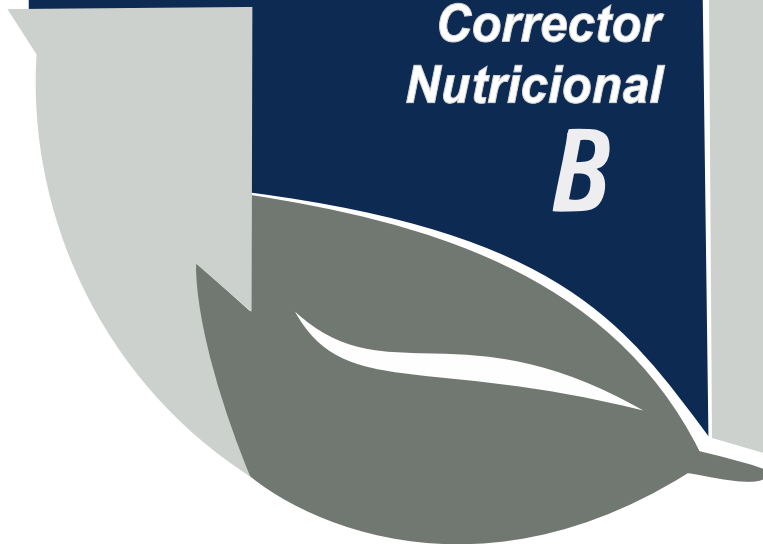
**EPSILON**  
**Boro**

Formulado y Distribuido.



**EPSILON**®

**Corrector  
Nutricional  
B**



Contenido  
Neto

**1** L

**5** L

**20** L

**200** L

MODO DE ACCIÓN

**EPSILON BORO** Es un fertilizante liquido con tecnologia foliar aminosate concentrada que aumenta la producción de poten, fecundación y **polinizacion de flores, cuajado traslocacion de nutrientes al fruto u órganos de reserva.** **EPSILON BORO** Es una mezcla **innovadora de aminosate (quelato orgánico natural)** BORO más una fuente Balanceada de **Molibdeno** mas Tiamina que sumados estos agentes tienen una sinergia a partir de la floración evitando caídas de flores y frutos y una excelente traslocación en maduración.

Promueve una excelente división celular y fortalecimiento en la estructura de las membranas y paredes celulares.

**EPSILON BORO** Por contener **Aminoácidos** le da movilidad ascendente y descendente(vía xilema como en el floema) logrando así corregir a tiempo las deficiencias en brotes nuevos, flores y frutos recién cuajados (órganos sumideros) **EPSILON BORO** Se recomienda usarlo en todo tipo de cultivo siguiendo las recomendaciones de la etiqueta, sin embargo su aplicación es importante en cultivos donde el Boro y el Molibdeno sean inmóviles.

Se absorbe rápidamente por las hojas como por las raíces es completamente soluble pudiendo ser aplicado por vía foliar como por vía suelo, tanto en sistemas de riego.

COMPOSICIÓN

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

BENEFICIOS

- Potencializador del potasio para traslocación de nutrientes al fruto y organos de reserva.
- Por ser un producto innovador actúa como único atrayente de insecto de polinizadores haciendolas mas efectivas la polinización Entomófila.
- Por contener alta concentraciones calcio esta indicado para usarse en cultivos frutales y horticola para mejorar la calidad de la fruta en su, tiempo de vida en vitrina y corrector de desordenes fisiológico, manchas y pudriciones en flores, encorchamiento y rajado de frutos.
- Contiene Tiamina que es cofactor enzimático, activador de las enzimas domantes (apoenzimas) que estimulan la trasformación de nutrientes en energia.
- Prolonga el envejecimiento de flores y frutos.