



Nombre comercial : EPSILON POTASIO  
Grupo : Fertilizante foliar  
Tipo : Fertilizante foliar potasico  
Grado : Agrícola  
Formulado y comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V :

### COMPOSICIÓN

Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	35.00 %
Boro (B) .....	1.00 %
Molibdeno (Mo) .....	1.00 %
Vitamina B1 .....	0.10 %

Formulación : Líquido Concentrado LC  
Mecanismo de accion : Corrector de carencia de potasio  
Densidad : 1.30 gr/ml  
Ph : 7.5  
Color : Amarillo  
Olor : Caracteristico



**EPSILON**  
**POTASIO**



## GENERALIDADES

**Epsilon Potasio** es un fertilizante liquido con tecnología foliar concentrada a base de Ocido de Potasio mas Boro, tiamina y potencializadores, este elemento esta ligado totalmente a una molécula orgánica Carboxilicos por lo cuales completamente Bioasimiliable por los órganos de la planta.

**Epsilon Potasio** ideal para realizar mezclas de complemento con toda la linea

**Epsilon Potasio** Contiene Tiamina, que es un cofactor enzimatico que activa las enzimas dormantes (apoenzimas) que promueven una mejora sustancial en todos los procesos fisiológicos internos, formando a su vez grupos reductores para agentes oxidantes que dañan los tejidos interior de la planta.

**Epsilon Potasio** Incrementa la translocación de los sólidos solubles en el floema, por lo que acelera el crecimiento y desarrollo de los frutos, tubérculos, raíz, bulbos, bayas y cualquier otro órgano de reserva cosechable.

Incrementa el tamaño y peso, color, sabor, aroma y brillo de los frutos que se reflejan en el incremento y calidad.

## BENEFICIOS

Incrementa la translocación de nutrientes a los órganos de cosechas. buena sinergia al contener Boro (B) en su formulación.

Regula la presión OSMOTICA, por la que permite reducir el estrés, y cierres de estomas frente a un stress hídrico.

**EPSILON  
POTASIO**





## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS/CIL	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Algodón	1 - 2 L	1.- Al inicio de botoneo. 2.- Al desarrollo de bellotas, repetir 2 a 3 aplicaciones.
Ajo, Cebolla	1 - 2 L	1.- Al los 10 días despues del transplante. 2.- Al inicio de bulbeo. 3.- En pleno desarrollo del bulbo.
Apio, Col. Lechuga	1 - 2 L	1.- 25 a 20 días después del transplante. 2.- Aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha.
Tomate, Papikra, Pimiento, Ají.	1 - 2 L	1.- Después del cuajado de frutos. 2.- Cada 15 días hasta despues de la cosecha
Esparrago	1 - 2 L	20 días antes del ultimo riego para chapodo, realizar 2 aplicaciones.
Frijol, Arveja, Pallar, Garbanzo, Vainita, Habas, Holantao.	1 - 2 L	1.- Después del cuajado de vainas y llenado de granos, repetir 2 a 3 aplicaciones
Cítricos, Palto, Mango.	1 - 2 L	1.- Al inicio del cuajado de frutos. 2.- En la etapa de crecimiento y desarrollo del fruto
Vid	1 - 2 L	1.- Al inicio de envero. 2.- Repetir la aplicacion 3 veces cada 15 dias en pleno desarrollo de bayas
Manzano, Melocotón.	1 - 2 L	1.- Al inicio del cuajado de frutos. 2.- Frutos en crecimiento y desarrollo
Melón, Sandía, Zapallo.	1 - 2 L	1.- Al inicio de la floración. 2.- Frutos en crecimiento y desarrollo
Fresa	1 - 2 L	1.- Al inivio de crecimiento del fruto, repetir, Cada 15 días hasta durante la cosecha.
Papa	1 - 2 L	1.- Al inicio de la tuberización. 2.- 15 a 20 días despues de la primera aplicación hasta el llenado de tuberculos.
Ornamentales	1 - 2 L	1.- Al inicio del botoneo. 2.- 15 días después de la primera aplicación.

**EPSILON**  
**POTASIO**





## MODO DE APLICACIÓN

Se recomienda en 2 modos de aplicación vía foliar y al suelo (en drench o por sistema)

1. Mezcle el AGUA con pH antes de agregar **Epsilon Potasio**.
2. Adicione **Epsilon Potasio**.
3. Agregar el Fertilizantes Foliar.
4. Agregar el Plahuicida.
5. Agitar la solución y realizar la pulverización.

Puede ser aplicado en todos los cultivos y etapas fenológicas sin excepción.

## COMPATIBILIDAD

Epsilon Potasio Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común como insecticidas, fungicidas, herbicidas, Bioestimulantes, Abonos foliares, Etc.

## FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a las dosis recomendada. Los componentes que forman este producto no están clasificados.

## PERIODO DE CARENANCIA

No registra por su mínima fitotoxicidad.

## LIMITE MAXIMO DE RESIDUOS

No registra por su mínima fitotoxicidad.

**EPSILON**  
**POTASIO**

