



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 ₂ 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, Arbeja, 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 CARENCIA

No registra por su mínima fitotoxicidad.

LIMITE MAXIMO DE RESIDUOS

No registra por su mínima fitotoxicidad.

EPSILON
POTASIO

