

Nombre comercial	:	EPSILON FOSFORO
Grupo	:	Bioestimulante
Tipo	:	Fertilizante foliar
Grado	:	Agricola
Formulado y comercializado por	:	GLOBALTEC
Composicion Quimica P/V		

COMPOSICIÓN

Fosforo(P).....	46.00%
Aminoácidos.....	15.00%
Nitrógeno(N).....	8.00%
Potasio(K).....	2.00%
Zinc (Zn).....	3.00%
Boro(B).....	1.00%
Vitamina B1.....	0.03%

Formulación	:	Liquido Concentrado LC
Mecanismo de accion	:	Corrector de Fosforo
Densidad	:	1.28 gr/ml
Ph	:	6.0
Color	:	Verde
Olor	:	Caracteristico

**GENERALIDADES**

Es un fertilizante foliar fosforado enriquecido macroelementos como Nitrogeno y Potasio mas con microelementos a base de zinc, Boro y vitaminas b1, que sumados esta sinergia lo hacen asimilable rápidamente por la planta vía foliar como vía radicular, perfecta para el anclaje de raíces, vigor de planta, floración y fructificación.

En el suelo esta fijado el fosforo y es poco disponible para las plantas. Es aquí donde la planta requiere la nutrición y corrección de carencias de fosforo en las etapas mas criticas del cultivo.

Incrementa y fortalece la **Biomasa radicular** aumentando su capacidad de disolver el fosfato labil (P - Fosforo retenido en el suelo) por medio de la exudación de ácidos orgánicos, permitiendo la absorción del fosforo principalmente como **Ortofosfato**.

Funciona como uno de los principales actores de la fotosíntesis, ofreciendoles un correcto aporte energético



**EPSILON**  
**FOSFORO**

**EPSILON FOSFORO**

**DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN**

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS/CIL.
Brócoli, col, coliflor, apio, lechuga, espinaca, ajo, cebolla, poro, nabo, papa, camote, yuca, espárrago, alcachofa, arroz, maíz, algodón, tomate, pimiento, páprika, piquillo, jalapeño, zapallo, sandia, melón, pepino, fresa, arveja, pallar, habas garbanzo, frijol, vainita, holantao.	1era. aplicación después del trasplante o cuando la planta presente de 4 a 6 hojas verdaderas.  Intervalo de aplicación cada 20 o 30 días hasta el periodo de pre floración.	1 a 2 Lts.
Frutales: Mandarina, naranjo, limón, palto, mango, papayo, café, cacao, lúcuma, maracuyá, olivo, granadilla, granado, pecano, vid, durazno, manzano, peral, higo y demás frutales.	Intervalo de aplicación de 10 a 15 días, durante el período de floración.	1 a 2 Lts.
Planta ornamentales y flores. Plantas forestales.	Aplicación cada 20 días hasta la cosecha	1 a 2 Lts.

**MOMENTOS DE APLICACIÓN**

**EN ESTADO FENOLOGICO INICIAL - ENRAIZAMIENTO**

En etapas de trasplante y enraizamiento.

En suelos pobres en fosforo y pocos disponibles (arenosos y salitrosos)

**EN ESTADO FENOLOGICO EN CRECIMIENTO VEGETATIVO**

Para darle vigor a las plantas y engrosamiento de tallos especialmente en cultivo tipo rastreros como zapallo, sandia, pallar, etc.

**EN ESTADO FENOLOGICO DE FLORACIÓN**

En etapas de FLORACIÓN toda planta desgasta alto porcentaje de energia ATP requiriendo necesidades altas de (P) por ser esta etapa la mas critica y exigente en nutrientes para cuajar y alimentar futuros frutos

**PRECAUCIONES DE USO**

A pesar de ser un producto no tóxico, se debera tener las precauciones de seguridad comunes a todos los plaguicidas y sustancias afines, esto es importante debido a que Epsilon fosforo® se usa muchas veces en mezcla con plaguicidas agrícolas.



®

**EPSILON**  
**FOSFORO**

**FITOTOXICIDAD**

**EPSILON FOSFORO**

No es fitotóxico, utilizándolo según las indicaciones recomendadas.

**COMPATIBILIDAD**

**EPSILON FOSFORO**

Es compatible con cualquier plaguicida de uso común a excepción de compuestos cúpricos, azufrados, aceite mineral y otros de fuerte reacción alcalina.

**EPSILON FOSFORO**

Mezcle el AGUA con Acidificante antes de agregar **EPSILON FOSFORO**

Adicione **EPSILON FOSFORO**

Agregar el Plaguicida.

Agitar la solución y realizar la pulverización.

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

**PRESENTACIONES COMERCIALES**

Ofrecemos las siguientes Presentaciones comerciales del producto.

**1** L

**20** L

**200** L

®

**EPSILON**  
**FOSFORO**

