

Nombre Comercial : Epsilon Potasio  
Grupo : Proteinato de Macroelementos  
Tipo : Proteinato de Potasio  
Grado : Agrícola  
Formulado y  
Comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V:

## COMPOSICIÓN

-Proteinato de Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	46.00 %
-Aminoácidos .....	20.00 %
-Ácidos Fulvicos .....	10.00 %
-Algas Marinas.....	0.30 %
-Vitamina B1.....	0.10 %

## CARACTERISTICAS FÍSICAS

Formulación : Liquido  
Densidad : 1.30  
pH : 7.5 - 8.0  
Color : Azul  
Inflamable : No inflamable  
Corrosivo : No corrosivo



### EPSILON POTASIO

Pertenece a una nueva generación de correctores denominados proteínatos donde el Potasio se encuentra unido a aminoácidos libres levógiros que facilitan la asimilación y la movilidad de este nutriente en forma ascendente y descendente convirtiéndolo en Potasio móvil foliar totalmente asimilable por la planta.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

### TOXICIDAD

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones necesarias de la agricultura.

### RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Dosis/Cil	Método de Aplicación
Espárrago	0.5 - 1.0 litros	20 después del corte. 15 días después de la primera aplicación.
Tomate, ají escabeche, páprika	0.5 - 1.0 litros	1 semana después del trasplante. Pleno desarrollo vegetativo.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	0.5 - 1.0 litros	1 semana después del trasplante. Pleno desarrollo vegetativo.
Vid	0.5 - 1.0 litros	Una sola aplicación al 50% de la floración ("cabeza de fosforo"). Aplicar 20 días después de la primera.
Holantao, arveja, firjol, haba y soya.	0.5 - 1.0 litros	2 a 3 aplicaciones antes de la floración, distanciadas a 10 días entre sí, desde los 15 días después de la Almacigo.
Sandía, Melón, zapallo, pepino	0.5 - 1.0 litros	1 semana después del trasplante. Pleno desarrollo vegetativo.
Higo, mango, melocotón, arándanos, manzano, pera.	0.5 - 1.0 litros	Crecimiento vegetativo. Inicio de brotación
Papa, camote.	0.5 - 1.0 litros	Después del aporque.
Cebolla, ajo.	0.5 - 1.0 litros	2 a 3 distribuidas entre el trasplante y 60 días después del mismo, con intervalos.
Alcachofa.	0.5 - 1.0 litros	A los 22 días después del trasplante. A los 7 días luego del cambio del surco.
Arroz	0.5 - 1.0 litros	Almacigo. A los 15 y 45 días luego del trasplante.
Flores	0.5 - 1.0 litros	Después del trasplante. Tratamiento con yemas florales y después del raleo.

