



Nombre comercial	: Epsilon Madurato
Grupo	: Correctores de Macroelementos
Tipo	: Translocador
Grado	: Agrícola
Formulado y Comercializado por	: GLOBALTEC

Composición Química P/V

COMPOSICIÓN	
Potasio (K20).....	40,00%
Fosforo (P205).....	30,00%
Boro (B).....	2,00%
Molibdeno.....	1,50%
Ácidos orgánicos.....	7,00%
Extractos vegetales.....	4,00%
EDTA.....	2,50%

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico	: Liquido
Densidad	: 1.25 +/- 0.5
pH	: 9.5 - 9.7
Color	: Ambar
Inflamable	: No inflamable
Corrosividad	: No corrosividad





EPSILON Madurato Es un fertilizante foliar líquido, formulado con una alta concentración de Potasio, Fósforo, reforzado con ácidos orgánicos, Boro, Molibdeno y extractos vegetales promotores de la maduración. Formulado para cumplir la función de translocación de azúcares y almidones desde las hojas hacia los órganos cosechables de la planta. Con el empleo de EPSILON Madurato conseguimos una mejora en la producción, desarrollo equilibrado de fruto, mejor llenado y fructificación, adelanto de cosecha y mayor concentración de azúcares (Grado Brix).

COMPATIBILIDAD

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

Cultivo	Dosis /Ha	Momento de Aplicación
Espárrago	2.0-3.0 Lt/Ha	Aplicar 30 a 40 días antes del desbroce. Aplicar 10 días después de la primera aplicación.
Tomate, ají escabeche, páprika	2.0-3.0 Lt/Ha	Aplicar 40 -45 días antes de la cosecha. Aplicar 10 - 15 días después de la primera aplicación.
Cucurbitáceas: Sandía, melón zapallo, pepino	2.0-3.0 Lt/Ha	Aplicar 40 -45 días antes de la cosecha. Aplicar 10 - 15 días después de la primera aplicación.
Maíz, arroz	2.0-3.0 Lt/Ha	Aplicar 40 -45 días antes de la cosecha. Aplicar 10 - 15 días después de la primera aplicación.
Caña de azúcar	3.0-4.0 Lt/Ha	Aplicar 40 -45 días antes de la cosecha. Aplicar 10 - 15 días después de la primera aplicación.
Vid	3.0-4.0 Lt/Ha	Aplicar 40 -45 días antes de la cosecha. Aplicar 10 - 15 días después de la primera aplicación.
Frutales, cítricos, palto, granado olivos, mangos, ciruelo, plátano, manzano.	3.0-4.0 Lt/Ha	Aplicar 40 -45 días antes de la cosecha. Aplicar 10 - 15 días después de la primera aplicación.

