

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

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN

-Proteinato de Nitrógeno(N)	35.00 %
-Aminoácidos	20.00 %
-Nitrógeno Orgánico	15.00 %
-Acidos Fulvicos	10.00 %
-Algas Marinas.....	0.30 %
-Vitamina B1.....	0.10 %

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Físico : Liquido
Densidad : 1.1 +/- 0.5
pH : 6.5 – 6.7
Color : Marrón
Inflamable : No inflamable
Corrosivo : No corrosivo



EPSILON NITRÓGENO

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

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de uso foliar y 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.



EPSILON
NITROGENO