



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

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN

-Nitrógeno (N)	35.00 %
-Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) ...	10.00 %
-Óxido de Potasio (K ₂ O)	10.00 %
-Hierro (Fe) EDTA	0.25 %
-Magnesio (Mg) EDTA	3.60 %
-Boro (B)	0.05 %
-Zinc (Zn) EDTA	0.10 %
-Algas Marinas	0.30 %
-Vitamina B1	0.01 %

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico	: Liquido
Densidad	: 1.1 +/- 0.5
pH	: 6.5 - 6.7
Color	: Negro
Inflamable	: No inflamable
Corrosividad	: No corrosividad





Epsilon Nitrogeno Es un fertilizante foliar soluble con una proporción de un alto contenido de nitrógeno enriquecido con Microelementos y Vitamina B1.

Epsilon Nitrogeno La proporción nutricional expresada en la formulación, se debe de aplicar en las etapas de maximo desarrollo de las plantas. Es apto para todos los cultivos en la fase inicial del crecimiento vegetativo y para la superación de periodos críticos.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes 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.





Cultivo	Dosis /ha	Metodo de Aplicación
Espárrago	3.0-4.0 litros	20 despues del corte. 15 días después de la primera aplicación.
Tomate, ají escabeche, páprika	3.0-4.0 litros	1 semana después del trasplante. Pleno desarrollo vegetativo.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	4.0-5.0 litros	Antes de la floración y con crecimiento actio de brotes. Despues del cuajado de frutos.
Vid	4.0-5.0 litros	Una sola aplicación al 50% de la floración ("cabeza de fosforo"). Aplicar 20 días después de la primera.
Holantao, arveja, frijol, haba y soya	3.0-4.0 litros	2 a 3 aplicaciones antes de la floración , distanciadas 10 días entre si, desde 15 días despues de la Almacigo.
Sandia, Melón, zapallo, pepino	3.0-4.0 litros	1 semana después del trasplante. Pleno desarrollo vegetativo.
Higo, mango, melocoton, arándanos, manzano, peral	3.0-4.0 litros	Crecimiento vegetativo- Inicio de brotación.
Papa, camote	3.0-4.0 litros	Después del aporque.
Cebolla, ajo	3.0-4.0 litros	2 a 3 distribuidas entre el trasplante y 60 días despues del mismo, con intervalos de
Alcachofa	3.0-4.0 litros	A los 22 días después del trasplante. A los 7 días luego del cambio del surco.
Arroz	3.0-4.0 litros	Almacigo. A los 15 y 45 días luego del trasplante.
Flores	3.0-4.0 litros	Después del trasplante. Tratamiento con yemas florales y después del raleo.

