

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis /ha	Metodo de Aplicación
Espárrago	3.0-4.0 litros	20 despues del corte. 15 días despues de la primera aplicación.
Tomate, ají escabeche, páprika	3.0-4.0 litros	1 semana despues 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 despues de la primera.
Holantao, arveja, frijol, haba y soya	3.0-4.0 litros	2 a 3 aplicaciones antes de la floración , distanciadass 10 días entre sí, desde 15 días despues de la Almacigo.
Sandia, Melón, zapallo pepino	3.0-4.0 litros	1 semana despues del trasplante. Pleno desarrollo vegetativo.
Higo, mangomelocoton, arándanos, manzano, peral	3.0-4.0 litros	Crecimiento vegetativo- Inicio de brotación.
Papa, camote	3.0-4.0 litros	Despues 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 despues 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	Despues del trasplante. Tratamiento con yemas florales y despues del raleo.

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.

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO

EPSILON

Corrector Nutricional

N

EPSILON
Nitrogeno

Formulado y Distribuido.
GLOBALTEC
TECNOLOGIA PARA EL AGRO



Contenido
Neto

1 L

5 L

20 L

200 L

GENERALIDADES

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.

COMPOSICIÓN

-Nitrógeno (N)	35.00 %
-Anhídrido Fosfórico (P2O5) ...	10.00 %
-Óxido de Potasio (K2O)	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 %

LOTE:
F.F:
F.V: