

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis /Ha	Metodo de Aplicación
Espárrago	2.0-3.0 litros	Al inicio del primer brotamiento. Al inicio del segundo brotamiento.En floración
Tomate, ají escabeche, p��prika	2.0-3.0 litros	Antes de la floración y en crecimiento activo de brotes. Despues del cuajado de frutos.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	3.0-4.0 litros	Antes de la floración y en crecimiento activo de brotes. Despues del cuajado de frutos.
Vid	3.0-4.0 litros	Antes de la floración y en crecimiento activo de brotes Inmediatamente despues del cuajado de frutos.
Frijoles, pallares, Vainitas, holantao	2.0-3.0 litros	Antes de la floración y en crecimiento activo de brotes.Inmediatamente despues del cuajado de vainas.
Sandia, melón , zapallo, pepino	2.0-3.0 litros	Antes de la floración y en crecimiento activo de brotes. Despues del cuajado de frutos.
Arándano, fresa	2.0-3.0 litros	Antes de la floración y en crecimiento activo de brotes.
Café, cacao, piña	3.0-4.0 litros	Antes de la floración y en crecimiento activo de brotes. Despues del cuajado de frutos.
Papa, camote	2.0-3.0 litros	Entre 30 y 45 días del crecimiento vegetativo.Antes de la floración. En el llenado del
Cebolla, ajo	2.0-3.0 litros	De 25 30 días despues del trasplante. A los 60 días despues del traslante.

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..

LOTE:
F.F:
F.V:

EPSILON
Micro

Formulado y Distribuido.



Contenido Neto

1 L

5 L

20 L

200 L

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO

EPSILON

**Corrector
Nutricional
MICRO**

GENERALIDADES

Epsilon Micro contiene microelementos quelatizados con EDTA-DTPA siendo absorbidos rápidamente por la planta(hojas y raices).

Epsilon Micro esta compuesto por microelementos que forman partes de compuestos importantes para su crecimiento y desarrollo de las plantas.

COMPOSICIÓN

- Fe.....	4.00%	- Mo.....	0.10%
- Mn.....	4.00%	- Mg.....	0.20%
- Zn.....	1.50%	- Co.....	0.20%
- B.....	0.50%	- Aminoácidos.....	15.00%
- Cu.....	1.20%	- Vitamina B1.....	0.05%