

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis /Ha	Metodo de Aplicación
Espárrago	2.0-3.0 litros	Luego del primer corte. A los 30 días de la aplicación.
Tomate, ajíes (páprika, piquillo)	2.0-3.0 litros	Antes de la floración. Después del cuajado de los frutos.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	3.0-4.0 litros	Antes de la floración. Después del cuajado de los frutos.
Vid	3.0-4.0 litros	Al inicio de la floración. Inicio de oreofloración y cuajado de frutos.
Frijoles, paltas, Vainita, holantao	2.0-3.0 litros	Antes de la floración. Después del cuajado de los vainas.
Sandia, melon, zapallo, pepino	2.0-3.0 litros	Después de la poda de hojas o 15 días después de la siembra. Al inicio de la floración. Durante el cuidado y el desarrollo de fruto.
Arándano, fresa	2.0-3.0 litros	Aplicar a los 15 días después del trasplante y repetir intervalos de 15 días durante inicio de floración y fructificación.
Café, cacao, piña	3.0-4.0 litros	Después de brotamiento. Inicio de prefloración y cuajado de frutos.
Papa, camote	2.0-3.0 litros	A los 40 o 50 días de la siembra o antes del aporque. A los 30 días de la primera aplicación.
Cebolla, ajo	2.0-3.0 litros	Al inicio de llenadas de bulbo. A los 10 días después de la primera aplicación.

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:

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO

EPSILON

Corrector Nutricional

Ca

EPSILON
Calcio

Formulado y Distribuido.

GLOBALTEC
TECNOLOGIA PARA EL AGRO



Contenido Neto

1 L

5 L

20 L

200 L

GENERALIDADES

Epsilon Calcio pertenece a una nueva generación de fertilizantes denominados "proteínatos" donde el Calcio se encuentra unido a aminoácidos libres levógiros que facilitan la asimilación y la movilidad y la movilidad de este nutriente en forma ascendente y descendente convirtiendolo en Calcio móvil foliar totalmente asimilable por la planta.

COMPOSICIÓN

proteínato de Calcio	45.00 %
Calcio (Ca) Soluble en agua	15.00 %
Aminoácidos libres	30.00 %
Potencializadores	5.00 %
Vitamina B1	0.01 %