

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS/CIL	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Algodón	0.5 - 1.0 L	1.- Al inicio de botoneo. 2.- Al inicio de la formación de bellotas.
Ajo, Cebolla	0.5 - 0.75 L	1.- 25 a 30 días después del trasplante. 2.- Al inicio de bulbeo.
Apio, Col, Lechuga	0.5 - 1.0 L	1.- 25 a 20 días después del trasplante. 2.- Aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha.
Tomate, Papikra, Pimiento, Aji.	0.5 - 1.0 L	1.- Después del cuajado de frutos. 2.- Cada 15 días después de la cosecha
Esparrago	1.0 L	1.- 25 a 30 días después de la última cosecha. 2.- 15 a 20 días después de soltar el
Frijol, Arveja, Pallar, Garbanzo, Vainita, Habas,	0.5 - 0.75 L	1.- Al inicio de la floración. 2.- Después del cuajado de vainas.
Cítricos, Palto, Mango.	0.5 - 1.0 L	1.- Al inicio del cuajado de frutos. 2.- Frutos en crecimiento (1 cm de
Vid	0.5 L	1.- Al inicio de la floración. 2.- Después del cuajado de frutos.
Manzano, Melocotón.	0.5 - 1.0 L	1.- Al inicio del cuajado de frutos. 2.- Frutos en crecimiento (1 cm de
Melón, Sandía, Zapallo.	0.5 - 1.0 L	1.- Al inicio de la floración. 2.- Frutos en crecimiento (3.5 cm de
Fresa	0.5 - 1.0 L	1.- Al inicio de la floración. 2.- Cada 15 días durante la cosecha.
Ornamentales	0.5 L	1.- Al inicio del botoneo. 2.- 15 días después de la primera

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos plaguicidas comunes, sin embargo es recomendable realizar una prueba de compatibilidad antes de realizar las aplicaciones.

EPSILON[®]

**Corrector Nutricional
CA - B - ZN**

EPSILON

Calcio - Boro - Zinc

Formulado y Distribuido.



MODO DE ACCIÓN

Es un fertilizante líquido con tecnología foliar concentrada que aumenta la producción de polen, fecundación y polinización de flores y cuajado de frutos.

Es una mezcla innovadora de aminoácidos mas Calcio una fuente Balanceada de Boro y Zinc que sumados estos agentes tienen una sinergia a partir de la floración evitando caídas de flores y frutos. Promueve una excelente división celular y fortalecimiento en la estructura de las membranas y paredes celulares.

Por contener Aminoácidos de la movilidad ascendente y descendente (Vía xilema como en el floema) logrando así corregir a tiempo las deficiencias en brotes nuevos, flores y frutos recién cuajados (organos sumideros).

Se recomienda usarlo en todo tipo de cultivo siguiendo las recomendaciones de la etiqueta, sin embargo su aplicación es importante en cultivos donde el Calcio, Boro y Zinc sean inmóviles.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Calcio (Ca).....	15.00%
Aminoácidos.....	8.00%
Zinc (Zn).....	4.00%
Boro (B).....	2.00%
Vitamina B1.....	0.03%

BENEFICIOS

- Por ser un producto innovador actúa como único atrayente de insecto polinizadores haciéndolos más efectivos la polinización Entomofila.
- Por contener altas concentraciones de calcio está indicado para usarse en cultivos frutales y hortícolas para mejorar la calidad de la fruta en su tiempo de vida en vitrina y corrector de desórdenes fisiológicos, manchas y pudriciones en flores, encorchamiento y rajado de frutos.

LOTE:
F.F:
F.V:

Contenido
Neto

1 L

5 L

20 L

200 L