

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS/CIL		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	L/ha/Campaña	L/ha/Cilindro	
Palto, Citricos	1.5	0.5	1ª.- Al inicio de campaña – crecimiento de brotes nuevos. 2ª.- En pleno desarrollo del fruto. 3ª.- Después de la cosecha.
Vid.	1.5	0.5	1ª.- Al brotamiento. 2ª.- Al crecimiento de las bayas. 3ª.- Después de cosecha.
Pallar, frijol, vainilla, holantao, haba garbanzo	1.5	0.5	1ª.- Vía radicular a los 7 días después de trasplante o 15 días después de siembra. 2ª.- En pleno crecimiento y desarrollo de brotes. 3ª.- En pleno crecimiento de vainas.
Palto, Manzano, Durazno, Mandarina, Naranja, Limón, Olivo.	1.5	0.5	1ª.- Vía radicular a los 7 días después del trasplante, o 15 días después de la siembra directa. 2ª.- En pleno crecimiento y/o enterrado de guías. 3ª.- A la presencia de insectos chupadores.
Zapallo, Sandia	1.5	0.5	1ª.- 10 días después del trasplante o 15 días después de siembra. 2ª.- Al crecimiento de brotes, repetir cada 15 días hasta el llenado de frutos, como al ataque de insectos chupadores.
Páprika, Tomate, Aji.	1.5	0.5	1ª.- A los 15 días después de siembra, o al inicio de clorosis por ataque de trips, mosca minadora. 2ª.- Antes del aporque. 3ª.- Inicio de la emergencia de la espiga
Maiz.	1.5	0.5	1ª.- Al inicio del aporque o 20 días después del brotamiento. 2ª.- Intervalo a los 20 días después de la
Papa, Camote, Yuca	1.5	0.5	1ª.- 15 días después del trasplante. 2ª.- A los 25 días después del trasplante. 3ª.- Al inicio del engrosamiento del bulbo.
Cebolla, Ajo.	1.5	0.5	1ª.- 25 días después del trasplante. 2ª.- A los 50 días después del trasplante. 3ª.- Al inicio de engrosamiento del bulbo
Alcachofa	1.5	0.5	1ª.- 60 días después del trasplante. 2ª.- 90 días después del trasplante (antes de la formación de botones florales)
Algodón.	1.5	0.5	1ª.- Después del desahije 2ª.- Al inicio de la floración y botoneo. 3ª.- Durante el desarrollo y llenado de fruto.

COMPATIBILIDAD

Epsilon Manganese Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Evitar mezclar el producto con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada.

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO

**EPSILON**®

Corrector Nutricional Mn

EPSILON Manganese

Formulado y Distribuido.

**GLOBALTEC**  
TECNOLOGIA PARA EL AGRO



GENERALIDADES

**EPSILON Manganese** Es una formulación innovadora de Manganese quelatado y por contener en su composición química como base estratégica Aminoácidos, Tiamina y potencializadores, garantizan una mayor sinergia para su asimilación y corrección de deficiencias de Manganese.

**EPSILON Manganese** Estan quelatados con aminoácidos donde se garantiza la disponibilidad y estimulan la absorción de nutrientes por partes de los cultivos. En hojas permite que los nutrientes atraviesen fácilmente a las superficies por su gran capacidad de adhesión.

**EPSILON Manganese** Único producto con potencializador del crecimiento óptimo de las plantas. Por su Innovación esta implicado en la síntesis de aminoácidos (sustancia que estimulan el crecimiento de raíces, brotes y vigor de las plantas).

COMPOSICION QUIMICA (P/V)

proteinato de Manganese	.....	18.00 %
Manganese (Mn) Soluble en agua		8.00 %
Aminoácidos libres	.....	10.00 %
Potencializadores	.....	5.00 %
Vitamina B1	.....	0.10 %

BENEFICIOS

Epsilon Manganese

- Por su alta concentración y sinergia en su composición favorece notablemente el crecimiento de la planta corrigiendo notablemente la deficiencia y clorosis de las hojas, brotes, y frutos, ayuda a reponerse del estrés por falta de fotosíntesis, devolviendo su pigmentación verde de las hojas.
- Por contener complejo quelatante trabaja eficazmente a nivel celular en los procesos de síntesis de péptidos y polipeptidos para la formación de proteínas.
- Incrementa el calibre de los frutos mejorando el rendimiento y la calidad.

LOTE:  
F.F:  
F.V:

Contenido Neto

1 L

5 L

20 L

200 L