

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USA EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS/CIL		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	L/ha/ Campaña	L/ha/ Citlindro	
Palto, Cítricos	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, vainita, hollantao, haba garbanzo	1.5	0.5	1ª.- Via 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.- Via 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, Sandía	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

Es compatible con abonos solubles y foliares, así como mayor parte de productos fitosanitarios

LOTE:
F.F:
F.V:

LIQUID FERTIZER
Ultrafer Manganese



Contenido Neto

1 L

5 L

20 L

200 L

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO



GENERALIDADES

Ultrafer 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.

Ultrafer Manganese Están quelatados con aminoácidos donde si garantizan la disponibilidad y estimulan la absorción de nutrientes por partes de los cultivos. En hojas permiten que los nutrientes atraviesen fácilmente a las superficies por su gran capacidad de adhesión. En suelos se asocian al sistema coloidal preservando al Manganese de la formación de compuestos insolubles y garantizando un flujo continuo del producto hacia las raíces en activo crecimiento.

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

COMPOSICIÓN

Manganese.....	12.0%
Ácido Carboxílicos.....	5.0 %
Asufre (s).....	7.0 %