

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 floraci3n y en crecimiento acto de brotes. Despues del cuajado de frutos.
Cítricos, paltas, granada, oliva, banana	3.0-4.0 litros	Antes de la floraci3n y en crecimiento acto de brotes. Despues del cuajado de frutos.
Vid	3.0-4.0 litros	Antes de la floraci3n y en crecimiento acto de brotes. Inmediatamente despues del cuajado de frutos.
Frijoles, pallares, Vainitas, holantao	2.0-3.0 litros	Antes de la floraci3n y en crecimiento acto de brotes. Inmediatamente despues del cuajado de vainas.
Sandia, mel3n , zapallo, pepino	2.0-3.0 litros	Antes de la floraci3n y en crecimiento acto de brotes. Despues del cuajado de frutos.
Arándano, fresa	2.0-3.0 litros	Antes de la floraci3n y en crecimiento acto de brotes.
Café, cacao, piña	3.0-4.0 litros	Antes de la floraci3n y en crecimiento acto 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 floraci3n. 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 reacci3n muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

LOTE:
F.F:
F.V:

LIQUID FERTIZER
Ultrafer Micro

Formulado y Distribuido.



DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO



CLASE DE USO

Ultrafer Micro es completa y balanceada gama de micronutrientes quelatizados altamente solubles.

Ultrafer Micro contiene microelementos quelatizados con EDTA-DTPA siendo absorbidos rápidamente por la planta (hojas y raices). Ultrafer micro esta compuesto por microelementos que forman partes de compuestos importantes para su crecimiento y desarrollo de las plantas.

COMPOSICI3N

- Fe	4.00 %	- Cu	1.20 %
- Mn	4.00 %	- Mo	0.10 %
- S	3.00 %	- Mg	0.20 %
- Zn	1.50 %	- Vitamina B1...	0.05 %
- B	0.50 %		

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La informaci3n contenida en este boletín es real, exacta y confiable. Seguir las instrucciones de acuerdo a la etiqueta. El tiempo y el método de la aplicaci3n, el clima, las condiciones de cultivo y otros factores, están fuera del control del vendedor.



Contenido
Neto

1 L

5 L

20 L

200 L