



Nombre comercial : Ultrafer Magnesio  
Grupo : Fertilizantes Liquidos  
Tipo : Tiosulfato de Magnesio  
Grado : Agrícola  
Formulado y Comercializado por : GLOBALTEC

#### Composición Química P/V:

#### COMPOSICIÓN

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

#### CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico : Liquido  
Densidad : 1.15 +/- 0.5  
pH : 6.1 - 6.3  
Color : Azul  
Explosividad : No explosivo  
Corrosividad : No corrosividad





ULTRAFER MAGNESIO, Es un fertilizante liquido para uso fertirriego a base de una adecuada concentración de Magnesio quelatado en aminoácidos, ácidos carboxílicos y enriquecido con TIOSULFATO.

El aporte de magnesio es imprescindible en la mayoría de los cultivos, ya que forma parte de la estructura de la clorofila, está involucrado en el enlace de las sub unidades que constituyen los ribosomas e interviene en el metabolismo del fósforo.

### COMPATIBILIDAD

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

### TOXICIDAD

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones para el resto de plaguicidas.

### RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis /Ha	Momento de Aplicación
Alcachofa, Aji, Paprika, Esparrago	0.5 Lts	Trasplante: por medio de aplicaciones de drench al 2.5 % a los 7 - 15 posterior al trasplante. En plantines remojar en una solución al . 4%.
	1 Lts	Aplicaciones foliares: efectuar 3 aplicaciones, a los 15, 30 y 45 días después del trasplante.
Vid	2 - 3 Lts	Aplicar en floración y cuajado de bayas
	3 - 5 lts	Repetir a los 15 días en bayas de 15mm y en cada aplicación de ácido giberélico.
Palto	2 Lts	Aplicar al inicio del brote y en frutos recién cuajados y repetir a las 2 semanas.
Cebolla	0.5 - 1 Lt	Aplicar mediante riego al almácigo una semana antes del trasplante. Aplicar en trasplante, establecimiento y luego en bulbificación.

