



Nombre Comercial : ULTRAFER CALCIO
Grupo : Fertilizante liquido
Tipo : Tiosulfato de Calcio
Grado : Agrícola
Formulado y
Comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN

Calcio	20.00 %
Ácidos Carboxílicos	10.00 %
Carbono Orgánico	5.00 %
Aminoácidos Totales	4.00 %
Azufre	3.00 %
Aditivos y Otros	58.00 %

*EL ULTRAFER CALCIO, contiene 2 unidades de CaO

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Físico : Liquido Verde azulado
Densidad : 1.42
pH : 6.50 – 7.50
Inflamable : No inflamable
Corrosivo : No corrosivo

ULTRAFER
CALCIO





ULTRAFER CALCIO

Es un fertilizante líquido, excelente corrector de calcio y azufre a su vez acidifica el suelo gracias a la oxidación del tiosulfato poseen un efecto único en la química y biología del suelo.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de fertilizantes a base de Calcio y de reacciones ligeramente ácidas, de uso específico vía fertirriego.

TOXICIDAD

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones necesarias de la agricultura.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Lt/Ha	Observaciones
Helechos y ornamentales	20-40	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Arroz, fréjol y maíz	30-50	Cada 2 semanas o según sea lo necesario
Piña, melón, sandía, fresa, mora y arándano	40-80	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Frutales en general: Cítricos, Vid, mango, aguacate y papaya.	50-120	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Maracuyá	40-80	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Palmito	40-60	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Yuca	40-60	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Banano y plátano	50-80	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Café, palma aceitera y caña de azúcar	40-100	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Hortalizas: tomate, esparrago, zanahoria, ceboll, lechuga, papa, culantro, repollo, brócoli	40-100	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días
Canchas deportivas bermuda.	30-40	Aplique según sea lo necesario durante el estado de crecimiento

