



Sulfato de magnesio Soluble



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE SOLUBLE

Descripción:

Es un fertilizante que previene y corrige rápidamente las deficiencias de magnesio y azufre. Los nutrientes se encuentran en formas totalmente solubles en agua y de rápida disponibilidad para el cultivo.

Otros nombres:

Sal Epsom

Nutrientes principales:

15 - 16.5% Magnesio (MgO)

12 - 13% Azufre (S)

Características físicas y químicas:

Fórmula química:	MgSO ₄ ·7H ₂ O
Peso molecular (g/mol):	246.4
Nombre químico:	Sulfato de magnesio heptahidratado
Color y forma:	Cristales o polvo blanco
Densidad (kg/L):	0.98 - 1.7
Solubilidad en agua 20°C (g/100g H ₂ O) [‡] :	105
pH (sol. 0.1 %):	Aproximadamente 4
Conductividad eléctrica solución 1g/L (mS/cm) a 25°C:	0.73
Índice de salinidad [*] :	44

* Fertilizer Salt Index A&L Fact Sheet No. 15. http://www.al-gl.com/pdf/factsheets/ALGLFS15_Fertilizer_Salt_Index.PDF

[‡] Determinado experimentalmente en laboratorio local

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de DISAGRO.

Versión 04



Sulfato de magnesio Soluble



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE SOLUBLE

Compatibilidad:

Incompatible en solución acuosa con fuentes de calcio y fósforo; por ejemplo MKP, MAP o DAP. Es higroscópico, por lo que se deben hacer pruebas de compatibilidad al mezclarlo con otras materias primas.

Manejo y almacenamiento:

Almacenar en áreas frescas y secas, lejos del calor y fuentes de ignición. Una alta compresión (estibas altas) y variabilidad en temperatura de almacenamiento puede provocar aglomeraciones, las cuales se pueden disgregar golpeando el saco.

Comportamiento en el suelo:

La reacción en el suelo es neutra. El magnesio y el azufre están en formas completamente solubles en agua por lo que la disolución es inmediata.

Modo de uso:

Es un fertilizante adecuado para aplicación foliar, en los sistemas de riego o hidroponía. No apto para consumo animal.