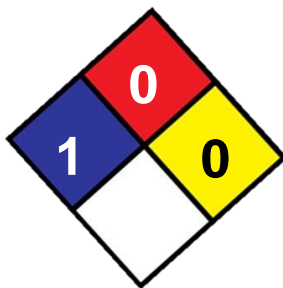


## FICHA TÉCNICA SULFATO DE MAGNESIO



Pictograma NFPA

| Parámetro       |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Fórmula química | $MgSO_4 \cdot 7H_2O$            |
| Sinónimos       | Sal de epson, sal inglesa.      |
| Estructura      | Cristales eflorescentes blancos |
| Solubilidad     | 740 g/l a 20 °C                 |

Por exposición al aire seco pierde una molécula de agua; amargo, soluble en agua, poco soluble en alcohol.

### Descripción

El Sulfato de Magnesio es la fuente de  $Mg^{+2}$  soluble más utilizada para corregir deficiencia de magnesio. Al ser muy soluble en agua, permite una eficiente utilización en fertirriego, como también para aplicaciones foliares. Es apto para producción orgánica.

### Aplicaciones

Fertilizante magnésico granulado de alta pureza. Indicado para todas las especies cultivadas especialmente café, oleaginosas y frutales, en suelos con disponibilidad limitada de magnesio (Mg), en aplicaciones acordes con el diagnóstico nutricional



NIT 901.173532-7

de suelo y cultivo.

### **Tipo de Abono**

Fertilizante granulado para aplicación al suelo.

### **Propiedades**

Corrige la clorosis, aumenta el Grado Brix.

Eleva la clorofila intensificando el proceso de fotosíntesis.

Interviene en el Metabolismo del Fósforo y el Potasio.

Activa el movimiento de elementos menores disponibles en el suelo.

**Este documento es propiedad exclusiva de  
BORSUA SAS**