



EPSO^{Top}

ABONO CE

Sulfato de magnesio 16+32,5

16 % MgO, óxido de magnesio soluble en agua

32,5 % SO₃, trióxido de azufre soluble en agua

Versión 6.0

Fecha de impresión 2016-03-22

Composición química:

	típico	w
• Sulfato de magnesio heptahidratado (MgSO ₄ ·7H ₂ O), calculado como MgSO ₄	49	%
• Agua de cristalización (H ₂ O)	50,9	%
• K ₂ SO ₄ , CaSO ₄ , KCl, NaCl	0,1	%

Granulometría:

	típico	w
• < 1 mm	65	%
• d ₅₀	0,80	

Propiedades físicas:

- pH (solución a 5 %) aprox. 8 a 25 °C
- Solubilidad en agua w (MgSO₄) = 26,3 % 20 °C
se disuelve rápidamente, prácticamente sin dejar residuos; siempre añadir la sal al agua o a la solución

Almacenamiento:

- Peso a granel aprox. 980 kg/m³
- Peso a vibración aprox. 1.100 kg/m³
- Ángulo de cono aprox. 32 °

Almacenar en un lugar fresco y seco. Una alta compresión y fuerte variabilidad de la temperatura de almacenamiento puede resultar en aglomeraciones, las cuales se pueden disgregar golpeando el saco (la bolsa).

Uso:

EPSO Top[®] se usa preferiblemente como abono soluble en fertirrigación y como abono foliar para mejorar el rendimiento y la calidad de los cultivos. EPSO Top[®] previene y corrige rápidamente y de forma efectiva las deficiencias de magnesio y azufre. En mezclas con pesticidas, fungicidas o fertilizantes, consultar las instrucciones del fabricante.

Nuestro producto es extraído de la sal potásica en bruto de origen natural y es apto en Agricultura Ecológica según los Reglamentos (CE) N° 834/2007 y (CE) N° 889/2008.

® = Marca registrada de la K+S KALI GmbH, Alemania

Los precedentes datos se basan sobre nuestros continuos exámenes de calidad. Estos datos no eximen al consumidor de su obligación de realizar el pertinente control de la mercancía a su recepción. Los datos sirven de uso informativo y no implican una garantía. La comprobación de idoneidad del producto para la aplicación pretendida es de responsabilidad del usuario.

K+S KALI GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7, 34131 Kassel, Alemania

☎ +49-(0)561-9301-1319, 📠 -1416

www.kali-gmbh.com
fertiliser@kali-gmbh.com