



## ADUBO CE

Sulfato de magnésio 16+32,5

16 % MgO, óxido de magnésio solúvel em água

32,5 % SO<sub>3</sub>, trióxido de enxofre solúvel em água

Tradução da versão 6

2015-06-02

### Composição química:

	típico	w
• Sulfato de magnésio hepta-hidratado (MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O), calculado como MgSO <sub>4</sub>	49	%
• Água de cristalização (H <sub>2</sub> O)	50,9	%
• K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , CaSO <sub>4</sub> , KCl, NaCl	0,1	%

### Granulometria:

	típico	w
• < 1 mm	65	%
• d <sub>50</sub> [mm]	0,80	

### Propriedades físicas:

- pH (solução a 5 %) aprox. 8 a 25 °C
- Solubilidade em água w (MgSO<sub>4</sub>) = 26,3 % a 20 °C  
dissolve-se rapidamente, praticamente sem deixar resíduos; adicionar sempre o sal à água ou à solução

### Armazenamento:

- Peso a granel aprox. 980 kg/m<sup>3</sup>
- Peso em vibração aprox. 1.100 kg/m<sup>3</sup>
- Ângulo de cone aprox. 32 °

Armazenar em local fresco e seco. Uma alta compressão e forte variação da temperatura de armazenamento podem resultar em aglomerações, as quais se podem desagregar batendo no saco (bolsa).

### Uso:

O EPSO Top<sup>®</sup> é usado preferivelmente como adubo solúvel em rega orgânica e como adubo foliar para melhorar o rendimento e a qualidade dos cultivos. O EPSO Top<sup>®</sup> previne e corrige rapidamente e de forma efetiva as deficiências de magnésio e enxofre. Em misturas com pesticidas, fungicidas ou fertilizantes, consultar as instruções do fabricante.

O nosso produto é extraído do sal de potássio em bruto de origem natural e está preparado para Agricultura Ecológica, em conformidade os Regulamentos (CE) N<sup>o</sup> 834/2007 e (CE) N<sup>o</sup> 889/2008.

® = Marca registada do grupo K+S

Os dados contidos no presente Boletim Técnico são resultado do nosso exame de qualidade e não isentam o consumidor do pertinente controlo da mercadoria aquando da sua receção, nem implicam compromisso de segurar ou garantir a propriedade. A idoneidade do produto para uma aplicação concreta é da responsabilidade do consumidor.