



## ESTA<sup>®</sup> Kieserit gran.

### ADUBO CE

Quiserite 25+50

25 % MgO, óxido de magnésio solúvel em água

50 % SO<sub>3</sub>, trióxido de enxofre solúvel em água

Tradução da versão 4

2015-06-02

#### Composição química:

	típico	w
• Sulfato de magnésio (MgSO <sub>4</sub> )	75	%
• Outros sulfatos (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , CaSO <sub>4</sub> , Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	4	%
• Cloretos (KCl, NaCl)	3	%
Outros (principalmente água de cristalização)	18	

#### Granulometria:

	típico	w
• > 4,0 mm	25	%
• 2,0 - 4,0 mm	72	%
• < 2,0 mm	3	%
• d <sub>50</sub> [mm]	3,3	

#### Armazenamento:

• Peso a granel	aprox. 1.280 kg/m <sup>3</sup>
• Peso em vibração	aprox. 1.330 kg/m <sup>3</sup>
• Ângulo de cone	aprox. 33 °

É necessário armazenar o produto num lugar seco e, para se evitar a exposição à humidade, recomenda-se que se cubra o mesmo com uma lona de plástico. As vigas e suportes de ferro, quando são armazenados a granel, requerem pintura anticorrosiva e é recomendável que se pinte o chão e as paredes com camadas protetoras. Estribos e paredes de madeira comportam-se de uma forma muito estável.

#### Uso:

O ESTA<sup>®</sup> Kieserit gran. contém magnésio e enxofre em forma sulfatada, os quais ficam diretamente disponíveis para a planta. O ESTA<sup>®</sup> Kieserit gran. é utilizado em todos os solos independentemente do pH e em todos os cultivos, devido à sua rápida eficácia e à sua ação duradoura.

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.