


ESTA® Kieserit
gran.
ABONO CE

Kieserita 25+50

25 % MgO, óxido de magnesio soluble en agua

 50 % SO₃, trióxido de azufre soluble en agua

Composición química:
típico

• Sulfato de magnesio (MgSO ₄)	75 %
• Otros sulfatos (K ₂ SO ₄ , CaSO ₄ , Na ₂ SO ₄)	4 %
• Cloruros (KCl, NaCl)	3 %
• Otros (principalmente agua de cristalización)	18 %

Granulometría:

• 2,0 - 5,0 mm	92 - 99 %
• d ₅₀	3,4 ± 0,3 mm

Almacenamiento:

• Peso a granel	aprox. 1.280 kg/m ³
• Peso a vibración	aprox. 1.330 kg/m ³
• Ángulo de cono	aprox. 33 °

El producto se tiene que almacenar en un lugar seco y para evitar la exposición a la humedad se recomienda cubrir lo con una lona de plástico. Al almacenar a granel, vigas y soportes de hierro requieren pintura anticorrosiva y es recomendable pintar el suelo y las paredes con capas protectoras. Estribos y paredes de madera se comportan muy estables.

Uso:

ESTA® Kieserit gran. contiene magnesio y azufre en forma sulfatada los cuales son directamente disponibles para la planta. ESTA® Kieserit gran. se emplea en todos los suelos independientemente del pH y en todos los cultivos por su rápida eficacia y su acción duradera.

Nuestro producto es extraído de la sal potásica en bruto de origen natural y es apto en Agricultura Ecológica según los REGLAMENTOS (UE) 2018/848 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

 Teléfono +49 561 9301-0 · kali@k-plus-s.com · www.kali-gmbh.com

Una empresa del Grupo K+S

