

**ESTA® Kieserit****gran.****ENGRAIS CE**

Kiesérite 25+50

25 % MgO, oxyde de magnésium soluble dans l'eau

50 % SO₃, anhydride sulfurique soluble dans l'eau**Analyse chimique:**typique

• Sulfate de Magnésium (MgSO ₄)	75 %
• Autres sulfates (K ₂ SO ₄ , CaSO ₄ , Na ₂ SO ₄)	4 %
• Chlorures (KCl, NaCl)	3 %
• Autres (essentiellement eau cristalline)	18 %

Granulométrie:

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

Stockage:

• Densité apparente	env. 1.280 kg/m ³
• Densité tassée	env. 1.330 kg/m ³
• Angle de talutage	env. 33 °

Stocker le produit au sec et le protéger de l'humidité (par une bâche). Lors du stockage du produit en vrac les potences et appuis en acier devraient être protégés contre la corrosion. De même le sol et les parois devraient être munis d'un enduit de protection. Les parois et supports de toit en bois se sont avérés particulièrement résistants.

Conseils d'utilisation:

ESTA® Kieserit gran. apporte le magnésium sous forme sulfate, entièrement assimilable par les plantes. ESTA® Kieserit gran. peut être utilisée pour toutes les cultures, dans tous les types de sols, avec une efficacité constante et rapide, quel que soit le pH. 95 % du produit est au-dessus de 2 mm. L'épandage est très régulier jusqu' à 48 m. ESTA® Kieserit gran. s' adapte bien au mélange avec d'autres engrais du type ammonitrate, phosphate d'ammoniaque.

Notre produit, extrait de sels bruts de potasse naturels, est autorisé pour une utilisation en agriculture biologique conformément aux RÈGLEMENTS (UE) 2018/848 et (CE) N° 889/2008.

© = Marque déposée par K+S KALI GmbH, Allemagne

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.

K+S KALI GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Allemagne

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

Une société du Groupe K+S

