

**KALISOP[®]**
Plus**gran. max. 1,0 % Cl****ENGRAIS CE**

Sulfate de potassium 51 (+45)

51 % K₂O, oxyde de potassium soluble dans l'eau45 % SO₃, anhydride sulfurique soluble dans l'eau**Analyse chimique:**typique

• Sulfate de potassium (K ₂ SO ₄)	93,5 %
• Autres sulfates (MgSO ₄ , CaSO ₄)	3 %
• Chlorures (KCl, NaCl)	1,5 %
• Autres (essentiellement eau cristalline)	2 %

Granulométrie:

• 2,0 - 4,0 mm	80 - 90 %
• d ₅₀	2,8 ± 0,2 mm

Stockage:

• Densité apparente	env. 1.250 kg/m ³
• Densité tassée	env. 1.300 kg/m ³
• Angle de talutage	env. 38 °

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:

Le KALISOP[®] gran. Plus max. 1,0 % Cl est un engrais potassique concentré à base de sulfate. Il est utilisé de préférence pour l'augmentation de la qualité dans les cultures légumières, le tabac, le vignoble, l'arboriculture et l'horticulture. Dans les régions arides où l'utilisation des engrais à base de chlorure n'est pas souhaitable, il est conseillé d'utiliser le KALISOP[®] gran. Plus max. 1,0 % Cl.

Notre produit, extrait de sels bruts de potasse naturels, est autorisé pour une utilisation en agriculture biologique conformément aux Règlements (CE) N° 834/2007 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

