


**60<sub>er</sub> Kali<sup>®</sup>**
**gran.**
**ENGRAIS CE**

Chlorure de potassium 60

 60 % K<sub>2</sub>O, oxyde de potassium soluble dans l' eau

Version 4.0

Date d'impression 2019-02-16

**Analyse chimique:**

	<b>typique</b>	<b>w</b>
• Chlorure de potassium (KCl)	95,4	%
• NaCl, MgCl <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , MgSO <sub>4</sub> , CaSO <sub>4</sub> , autres	4,4	%
• Humidité restante	0,2	%

**Granulométrie:**

	<b>typique</b>	<b>w</b>
• > 5,0 mm	1	%
• 2,0 - 5,0 mm	96	%
• < 2,0 mm	3	%
• d <sub>50</sub>	3,4	

**Stockage:**

• Densité apparente	env. 1.040 kg/m <sup>3</sup>
• Densité tassée	env. 1.100 kg/m <sup>3</sup>
• Angle de talutage	env. 36 °

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:**

60er Kali<sup>®</sup> gran. a une forte concentration en potassium, mais ne contient pas d' autres éléments essentiels tels que le magnésium, le soufre et le sodium. Il est donc conseillé de compléter la fertilisation.

® = marque enregistrée par des entreprises du groupe K+S

Les données précédentes sont le résultat de nos contrôles qualités. Elles ne dispensent pas l'utilisateur d'un contrôle à la réception et ne garantissent pas obligatoirement les propriétés. L'adaptation du produit pour une application concrète est à vérifier sous la responsabilité de l'utilisateur.