



## Korn-Kali®

### ENGRAIS CE

Chlorure de potassium contenant des sels de magnésium 40 (+6+4+12,5)

40 % K<sub>2</sub>O, oxyde de potassium soluble dans l'eau

6 % MgO, oxyde de magnésium soluble dans l'eau

4 % Na<sub>2</sub>O, oxyde de sodium soluble dans l'eau

12,5 % SO<sub>3</sub>, anhydride sulfurique soluble dans l'eau

Version 7.1

Date d'impression 2018-12-18

#### Analyse chimique:

	typique	w
• Chlorure de potassium (KCl)	63,5	%
• Chlorure de sodium (NaCl)	9,5	%
• Sulfate de Magnésium (MgSO <sub>4</sub> )	17	%
• MgCl <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , CaSO <sub>4</sub>	5,5	%
• Autres (essentiellement eau cristalline)	4,5	%

#### Granulométrie:

	typique	w
• > 5,0 mm	2	%
• 2,0 - 5,0 mm	94	%
• < 2,0 mm	4	%
• d <sub>50</sub>	3,4	

#### Stockage:

• Densité apparente	env. 1.100 kg/m <sup>3</sup>
• Densité tassée	env. 1.150 kg/m <sup>3</sup>
• Angle de talutage	env. 37 °

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 Korn-Kali® est un engrais potassique à base de chlorure de potassium + ESTA® Kiesérite. Il contient les principaux éléments nutritifs suivants: le potassium, le magnésium, le soufre et le sodium. Tous ces éléments sont sous forme soluble eau, donc immédiatement assimilables par la plante. Le Korn-Kali®, comme tous nos engrais potassiques, a un pH neutre, il ne modifie donc en rien le pH du sol.

® = 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.