



Korn-KALI®

**Korn-Kali®****Chlorure de potassium contenant des sels de magnésium**

PFC 1(C)(I)(a)(i)  
ENGRAIS MINÉRAL K<sub>2</sub>O (MgO, SO<sub>3</sub>) 40 (6+13)

**Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse**

- 40 % K<sub>2</sub>O oxyde de potassium soluble dans l'eau (= 33,2 % K)
- 6 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO<sub>3</sub> trioxyde de soufre soluble dans l'eau (= 5,2 % S)

**Analyse chimique**

	w	typ.
● Chlorure de potassium (KCl)	[%]	64
● Chlorure de sodium (NaCl)	[%]	10
● Sulfate de Magnésium (MgSO <sub>4</sub> )	[%]	17
● MgCl <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , CaSO <sub>4</sub>	[%]	4
● Autres (essentiellement eau cristalline)	[%]	5

**Granulométrie**

	w	typ.	min.	max.
● 2 - 5 mm	[%]	94	90	98
● d <sub>50</sub> [mm]		3,4 ± 0,3		

**Propriétés physiques**

- Densité apparente ≈ 1100 kg/m<sup>3</sup>
- Densité tassée ≈ 1155 kg/m<sup>3</sup>
- Angle de talutage ≈ 37 °

**Stockage**

- 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**

- Vous pouvez trouver des informations détaillées sur notre site Web [www.kpluss.com/duengemittel](http://www.kpluss.com/duengemittel)
- Notre produit, extrait de sels bruts de potasse naturels, est autorisé pour une utilisation en agriculture biologique conformément aux Règlements (UE) 2018/848 et (UE) 2021/1165.

© = Registered trademark of K+S Minerals and Agriculture GmbH

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.

