



Korn-KALI®

**Korn-Kali®**

Chlorure de potassium contenant des
sels de magnésium

PFC 1(C)(I)(a)(i)

ENGRAIS MINÉRAL K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)**Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse**

- 40 % K₂O oxyde de potassium soluble dans l'eau (= 33,2 % K)
- 6 % MgO oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ trioxyde de soufre soluble dans l'eau (= 5,2 % S)

Granulométrie

Granulés. 95 % du produit passe à travers un tamis à mailles de 5 mm.

Ingrédients

- Chlorure de potassium (KCl), N° CAS 7447-40-7
- Sulfate de magnésium monohydraté (MgSO₄ • H₂O), N° CAS 14168-73-1
- Chlorure de sodium (NaCl), N° CAS 7647-14-5

Tous les ingrédients sont "Substances et mélanges à base de matières vierges" (CMC 1).

Recommandations d'utilisation**Pour usage professionnel uniquement!**

Culture	Condition	Taux d'application
• Céréales	Rendement moyen	200-350 kg/ha
• Céréales	Rendement élevé	250-450 kg/ha
• Colza	Rendement élevé	150-700 kg/ha
• Colza	Rendement moyen	230-600 kg/ha
• Betterave sucrière	Rendement moyen	350-1000 kg/ha
• Betterave sucrière	Rendement élevé	450-1200 kg/ha
• Recommandations générales basées sur l'état nutritionnel normal du sol et les besoins moyens en nutriments des cultures.		
• Recommandé pour l'application au sol.		
• Convient aux cultures tolérantes au chlorure.		
• Plus d'informations sous www.kpluss.com/agriculture		

Conditions de stockage recommandées

- Stockage dans un endroit frais (<30°C) et sec!
- Couvrir les tas de produits avec des bâches en plastique.

**Information sur la sécurité et l'environnement**

- Respectez les instructions d'utilisation recommandées du fertilisant afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Respectez vos exigences légales locales!

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

K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49 561 9301- 0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

A K+S Company

