

**KALIMOP**

## **KALIMOP® / 60er Kali® gran**

### Chlorure de potassium

PFC 1(C)(I)(a)(i)  
ENGRAIS MINÉRAL K<sub>2</sub>O 60

#### **Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse**

- 60 % K<sub>2</sub>O oxyde de potassium soluble dans l'eau (= 49,8 % K)

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

#### **Recommandations d'utilisation**

**Pour usage professionnel uniquement!**

<b>Culture</b>	<b>Condition</b>	<b>Taux d'application</b>
• Céréales	Rendement moyen	150-230 kg/ha
• Céréales	Rendement élevé	200-300 kg/ha
• Mais	Rendement moyen	150-400 kg/ha
• Mais	Rendement élevé	200-460 kg/ha
• Colza	Rendement moyen	100-400 kg/ha
• Colza	Rendement élevé	150-460 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 <a href="http://www.kpluss.com/agriculture">www.kpluss.com/agriculture</a>		

#### **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](mailto:info@k-plus-s.com) [www.kpluss.com](http://www.kpluss.com)

A K+S Company

