

soluMOP®

soluMOP®



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

**Deklariertes Nährstoffgehalt nach Massenanteil**

- 60 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid (= 49,8 % K)

**Korngröße:**

Pulver. Das Produkt passiert zu 95 % ein Sieb mit einer Maschenweite von 1 mm.

**Inhaltsstoffe**

- Kaliumchlorid (KCl), CAS-Nr. 7447-40-7

Alle Inhaltsstoffe sind "Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen" (CMC 1).

**Anwendungshinweis****Nur für den professionellen Anwender!**

Kultur	Bedingung	Aufwandmenge
• Getreide	Gesamtaufwandmenge	10-20 kg/ha
• Getreide	Einzelanwendungen	1-2 x 10-20 kg/ha
• Zuckerrübe	Gesamtaufwandmenge	10-20 kg/ha
• Zuckerrübe	Einzelanwendungen	1-2 x 10-20 kg/ha
• Raps	Gesamtaufwandmenge	10-20 kg/ha
• Raps	Einzelanwendungen	1-2 x 10-20 kg/ha
• Allgemeine Empfehlungen basierend auf dem normalen Nährstoffzustand des Bodens und dem durchschnittlichen Nährstoffbedarf der Pflanzen.		
• Empfohlen für Blattapplikationen als max. 5%ige Lösung und für Fertigation.		
• Geeignet für chloridtolerante Kulturen.		
• Weitere Informationen unter <a href="http://www.kpluss.com/agriculture">www.kpluss.com/agriculture</a>		

**Lagerhinweise**

- Kühl (<30°C) und trocken lagern.
- Produkthaufwerk mit Plastikplanen abdecken.
- Das Produkt enthält geringe Mengen farbiger Partikel. Dies sind natürliche Minerale und stellt keinen Qualitätsmangel dar.

**Informationen zu Sicherheit und Umwelt**

- Das Produkt wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 klassifiziert. Siehe Sicherheitsdatenblatt.
- Das Produkt ist kein Gefahrstoff gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
- Um Risiken für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise dieses Düngeprodukts. Befolgen Sie die gesetzlichen Bestimmungen!

© = Registriertes Markenzeichen der 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)

Ein Unternehmen der K+S

