



PatentKALI®

**PatentKALI®**

Kaliumsulfat mit Magnesium

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

MINERALISCHES DÜNGEMITTEL K<sub>2</sub>O (MgO, SO<sub>3</sub>) 30 (10+44)**Deklarierte Nährstoffgehalt nach Massenanteil**

- 30 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid (= 24,9 % K)
- 44 % SO<sub>3</sub> wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 17,6 % S)
- 10 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 6 % Mg)

**Korngröße**

Granulat. Das Produkt passiert zu 95 % ein Sieb mit einer Maschenweite von 5 mm.

**Inhaltsstoffe**

- Kaliumsulfat (H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S.2K), CAS-Nr. 7778-80-5
- Magnesiumsulfat Monohydrat (MgSO<sub>4</sub> • H<sub>2</sub>O), CAS-Nr. 14168-73-1

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

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

Kultur	Bedingung	Aufwandmenge
• Kartoffel	mittlere Erntemenge	500-900 kg/ha
• Kartoffel	hohe Erntemenge	600-1200 kg/ha
• Obst	mittlere Erntemenge	400-500 kg/ha
• Obst	hohe Erntemenge	500-600 kg/ha
• Gemüse	mittlere Erntemenge	600-800 kg/ha
• Gemüse	hohe Erntemenge	800-1200 kg/ha
• Allgemeine Empfehlungen basierend auf dem normalen Nährstoffzustand des Bodens und dem durchschnittlichen Nährstoffbedarf der Pflanzen.		
• Empfohlen für Boden Anwendungen.		
• Chloridarm und für alle Kulturen geeignet.		
• Weitere Informationen unter <a href="http://www.kpluss.com/agriculture">www.kpluss.com/agriculture</a>		

**Lagerhinweise**

- Kühl (<30°C) und trocken lagern.
- Produktaufwerk mit Plastikplanen abdecken.

**Informationen zu Sicherheit und Umwelt**

- 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

