


Korn-KALI®

Korn-KALI®

Kaliumchlorid mit Magnesium

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

 MINERALISCHES DÜNGEMITTEL K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)

Deklarierte Nährstoffgehalt nach Massenanteil

- 40 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid (= 33,2 % K)
- 6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 5,2 % S)

Korngröße

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

Inhaltsstoffe

- Kaliumchlorid (KCl), CAS-Nr. 7447-40-7
- Magnesiumsulfat Monohydrat (MgSO₄ • H₂O), CAS-Nr. 14168-73-1
- Natriumchlorid (NaCl), CAS-Nr. 7647-14-5

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

Anwendungshinweis
Nur für den professionellen Anwender!

Kultur	Bedingung	Aufwandmenge
• Getreide	mittlere Erntemenge	200-350 kg/ha
• Getreide	hohe Erntemenge	250-450 kg/ha
• Raps	hohe Erntemenge	150-700 kg/ha
• Raps	mittlere Erntemenge	230-600 kg/ha
• Zuckerrübe	mittlere Erntemenge	350-1000 kg/ha
• Zuckerrübe	hohe Erntemenge	450-1200 kg/ha
• Allgemeine Empfehlungen basierend auf dem normalen Nährstoffzustand des Bodens und dem durchschnittlichen Nährstoffbedarf der Pflanzen.		
• Empfohlen für Bodenanwendungen.		
• Geeignet für chloridtolerante Kulturen.		
• Weitere Informationen unter www.kpluss.com/agriculture		

Lagerhinweise

- Kühl (<30°C) und trocken lagern.
- Produkthaufwerk 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 www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

