



Korn-KALI®



## Korn-KALI®

### Kaliumchlorid mit Magnesium

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

MINERALISCHES DÜNGEMITTEL K<sub>2</sub>O (MgO, SO<sub>3</sub>) 40 (6+13)

#### Deklarierter Nährstoffgehalt nach Massenanteil

- 40 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid (= 33,2 % K)
- 6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO<sub>3</sub> 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 (MgSO<sub>4</sub> • H<sub>2</sub>O), 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 <a href="http://www.kpluss.com/agriculture">www.kpluss.com/agriculture</a>		

#### 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 Düngprodukts. Befolgen Sie die gesetzlichen Bestimmungen!

® = Registriertes Markenzeichen der K+S Minerals and Agriculture GmbH