

Korn-Kali®**Korn-Kali®**

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

MINERALE MESTSTOF K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)**Opgegeven nutriëntengehalte volgens massafractie**

- 40 % K₂O in water oplosbaar kaliumoxide (= 33,2 % K)
- 6 % MgO in water oplosbaar magnesiumoxide (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ in water oplosbaar zwaveltrioxide (= 5,2 % S)

Korrelgrootte

Korrels. 95 % van het product gaat door een zeef met een maaswijdte van 5 mm.

Ingrediënten

- Kaliumchloride (KCl), CAS-Nr 7447-40-7
- Magnesiumsulfaat Monohydraat (MgSO₄ • H₂O), CAS-Nr 14168-73-1
- Natriumchloride (NaCl), CAS-Nr 7647-14-5

Alle ingrediënten zijn "stoffen en mengsels als primair materiaal" (CMC 1).

Gebruiksaanwijzing**Alleen voor professioneel gebruik!**

Cultuur	Voorwaarde	Toepassingspercentage
• Granen	gemiddelde opbrengst	200-350 kg/ha
• Granen	voor een hoge opbrengst	250-450 kg/ha
• Koolzaad	gemiddelde opbrengst	230-600 kg/ha
• Koolzaad	voor een hoge opbrengst	150-700 kg/ha
• Suikerbiet	gemiddelde opbrengst	350-1000 kg/ha
• Suikerbiet	voor een hoge opbrengst	450-1200 kg/ha
• Algemene aanbevelingen op basis van de normale voedingstoestand van de bodem en de gemiddelde voedingsbehoefte van het gewas.		
• Aanbevolen voor bodemtoepassing.		
• Geschikt voor chloridetolerante gewassen.		
• Verdere informatie onder www.kpluss.com/agriculture		

**Aanbevolen opslagomcondities**

- Bewaar in een koele (<30 °C), droge plaats!
- Bedek de producthoop met plasticen zeilen.

Veiligheid en milieu informatie

- Het product is geclassificeerd volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008. Zie veiligheidsinformatieblad.
- Om risico's voor de menselijke gezondheid en het milieu te vermijden, gelieve de aanbevelingen in de gebruiksaanwijzing van deze meststof op te volgen. Volg de officiële aanbevelingen bij het opstellen van het bemestingsplan.

© = Registered trademark of K+S Minerals and Agriculture GmbH

K+S Minerals and Agriculture GmbH
 Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Duitsland
 +49 561 9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

A K+S Company

