

Korn-Kali®

Korn-Kali®



CFP 1(C)(I)(a)(i)

ABUDO MINERAL K₂O (MgO, SO₃) 40 (6+13)**Teor declarado de nutrientes, em massa**

- 40 % K₂O Óxido de potássio solúvel em água (= 33,2 % K)
- 6 % MgO Óxido de magnésio solúvel em água (= 3,6 % Mg)
- 13 % SO₃ Trióxido de enxofre solúvel em água (= 5,2 % S)

Granulometria

Granulado. 95 % do produto passa num peneiro com malha de 5 mm.

Ingredientes

- Cloreto de potássio (KCl), N.º CAS 7447-40-7
- Sulfato de magnésio monohidratado (MgSO₄ • H₂O), N.º CAS 14168-73-1
- Cloreto de sódio (NaCl), N.º CAS 7647-14-5

Todos os ingredientes são "substâncias e misturas à base de matérias virgens" (CMC 1).

Instrução de utilização**Apenas para uso Profissional!**

Cultura	Condição	Quantidade
• Cereais	média demanda	200-350 kg/ha
• Cereais	alta taxa de colheita	250-450 kg/ha
• Canola	média demanda	230-600 kg/ha
• Canola	alta taxa de colheita	150-700 kg/ha
• Beterraba açucareira	média demanda	350-1000 kg/ha
• Beterraba açucareira	alta taxa de colheita	450-1200 kg/ha
• Recomendações gerais baseadas no teor de nutrientes do solo e nas demandas médias de nutrientes da cultura.		
• Recomendado para aplicação no solo.		
• Adequado para culturas tolerantes a cloretos.		
• Mais informações em www.kpluss.com/agriculture		

**Recomendações de armazenamento**

- Armazenar em local fresco (<30 ° C) e seco!
- Cubra a pilha do produto com uma lona de plástico.

Informações sobre segurança e meio ambiente

- Produto classificado nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e do Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Consulte a ficha de dados de segurança.
- Para evitar riscos para a saúde humana e para o meio ambiente, respeitar as instruções de uso recomendadas deste produto fertilizante. Observe as leis locais!

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

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

A K+S Company

