

Patentkali®

Patentkali®



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

ABUDO MINERAL K₂O (MgO, SO₃) 30 (10+44)**Teor declarado de nutrientes, em massa**

- 30 % K₂O Óxido de potássio solúvel em água (= 24,9 % K)
- 10 % MgO Óxido de magnésio solúvel em água (= 6 % Mg)
- 44 % SO₃ Trióxido de enxofre solúvel em água (= 17,6 % S)

Granulometria:

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

Ingredientes

- Sulfato de potássio (K₂SO₄), N.º CAS 7778-80-5
 - Sulfato de magnésio monohidratado (MgSO₄ • H₂O), N.º CAS 14168-73-1
- Todos os ingredientes são "substâncias e misturas à base de matérias virgens" (CMC 1).

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

Cultura	Condição	Quantidade
• Batatas	média demanda	500-900 kg/ha
• Batatas	alta taxa de colheita	600-1200 kg/ha
• Frutas	média demanda	400-500 kg/ha
• Frutas	alta taxa de colheita	500-600 kg/ha
• Legumes	média demanda	600-800 kg/ha
• Legumes	alta taxa de colheita	800-1200 kg/ha

- Recomendações gerais baseadas no teor de nutrientes do solo e nas demandas médias de nutrientes da cultura.
- Recomendado para aplicação no solo.
- Baixo teor de cloreto e adequado para todas as culturas.
- 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

- O produto foi classificado de acordo com o Regulamento (EC) No. 1272/2008. Consulte a ficha de dados de segurança.
- O produto não é uma substância perigosa de acordo com o Regulamento (EC) No. 1272/2008.
- 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

