

soluMOP®

soluMOP®



CFP 1(C)(I)(a)(i)
ABUDO MINERAL K₂O 60

Teor declarado de nutrientes, em massa

- 60 % K₂O Óxido de potássio solúvel em água (= 49,8 % K)

Granulometria:

Pó. 95 % do produto passa num peneiro com malha de 1 mm.

Ingredientes

- Cloreto de potássio (KCl), N.º CAS 7447-40-7
- 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	Taxa de aplicação total	10-20 kg/ha
• Cereais	Aplicações individuais	1-2 x 10-20 kg/ha
• Beterraba açucareira	Taxa de aplicação total	10-20 kg/ha
• Beterraba açucareira	Aplicações individuais	1-2 x 10-20 kg/ha
• Canola	Taxa de aplicação total	10-20 kg/ha
• Canola	Aplicações individuais	1-2 x 10-20 kg/ha
• Recomendações gerais baseadas no teor de nutrientes do solo e nas demandas médias de nutrientes da cultura.		
• Recomendado para aplicações foliares como solução a 5% no máximo e para fertirrigação.		
• 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

- 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

