

**ADUBO CE**

Sulfato de potássio 52 (+43)

52 % K₂O, óxido de potássio solúvel em água43 % SO₃, trióxido de enxofre solúvel em água (17,5 % S)**Análise química:**

	<u>típico</u>
• K ₂ O	52,2 %
• S	17,5 %
• Cl	≤ 1,5 %
• Humedad	≤ 1,5 %
• Insolúvel em água	≤ 0,2 %

Propriedades físicas:

- Solubilidade em água
- w (K₂SO₄) = 8,5 % a 10 °C
w (K₂SO₄) = 10,0 % a 20 °C

Armazenagem:

Armazenar em local seco e evitar a exposição do produto à humidade.

Aplicação:

Para fertirrigação e aplicação foliar

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

Os dados presentes neste documento baseiam-se nas informações do fabricante. Estes dados não retiram ao consumidor a sua obrigação de realizar a verificação da mercadoria no momento de receção. O comprovar da idoneidade do produto para a aplicação pretendida é da responsabilidade do usuário.

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

A K+S Company

