

**ADUBO CE**

Sulfato de potássio 52 (+45)

52 % K₂O, óxido de potássio solúvel em água45 % SO₃, trióxido de enxofre solúvel em água

Tradução da versão 7

2015-06-01

Composição química:

	típico	w
• K ₂ O	53	%
• SO ₃	46,3	%
• Cl	0,15	%
• Outros (Na, Ca, Mg)	0,4	%
• Humidade	0,1	%
• Insolúvel em água	0,05	%

Granulometria:

	típico	w
• < 1 mm	98	%
• d ₅₀ [mm]	0,15	

Propriedades físicas:

- Solubilidade em água

w (K ₂ SO ₄) = 8,5 %	a 10 °C
w (K ₂ SO ₄) = 10,0 %	a 20 °C

Armazenamento:

- Peso a granel aprox. 1.550 kg/m³
- Peso em vibração aprox. 1.750 kg/m³
- Ângulo de cone aprox. 32 °

É necessário armazenar num lugar seco e deve-se evitar a exposição do produto à humidade.

Uso:

O soluSOP[®] 52 é um fertilizante totalmente solúvel, particularmente concebido para sistemas de rega fertilizante e aplicação foliar. É literalmente livre de cloro (típ. 0,15 % Cl), o que o torna altamente conveniente para colheitas sensíveis ao cloro. Agite enquanto adiciona soluSOP[®] 52 à água e continue a agitar até obter uma solução completa.

O nosso produto é extraído do sal em bruto de origem natural e está preparado para Agricultura Ecológica, em conformidade os Regulamentos (CE) N^o 834/2007 e (CE) N^o 889/2008.

® = Marca registada do grupo K+S

Os dados contidos no presente Boletim Técnico são resultado do nosso exame de qualidade e não isentam o consumidor do pertinente controlo da mercadoria aquando da sua receção, nem implicam compromisso de segurar ou garantir a propriedade. A idoneidade do produto para uma aplicação concreta é da responsabilidade do consumidor.