


KALISOP®
gran max. 1,0 % Cl
ADUBO CE

Sulfato de potássio 50 (+45)

 50 % K₂O, óxido de potássio solúvel em água

 45 % SO₃, trióxido de enxofre solúvel em água

Tradução da versão 7

2015-06-02

Composição química:

	típico	w
• Sulfato de potássio (K ₂ SO ₄)	93	%
• Outros sulfatos (MgSO ₄ , CaSO ₄)	3	%
• Cloretos (KCl, NaCl)	1,4	%
• Outros (principalmente água de cristalização)	2,6	%

Granulometria:

	típico	w
• > 4,0 mm	3	%
• 2,0 - 4,0 mm	89	%
• < 2,0 mm	8	%
• d ₅₀ [mm]	2,8	

Armazenamento:

• Peso a granel	aprox. 1.250 kg/m ³
• Peso em vibração	aprox. 1.300 kg/m ³
• Ângulo de cone	aprox. 38 °

É necessário armazenar o produto num lugar seco e, para se evitar a exposição à humidade, recomenda-se que se cubra o mesmo com uma lona de plástico. As vigas e suportes de ferro, quando são armazenados a granel, requerem pintura anticorrosiva e é recomendável que se pinte o chão e as paredes com camadas protetoras. Estribos e paredes de madeira comportam-se de uma forma muito estável.

Uso:

O KALISOP® granular é um fertilizante de potássio e enxofre altamente concentrado e perfeitamente adequado para a distribuição mecanizada, em misturas físicas e para a aplicação manual direta. É especialmente recomendado para aumentar a produção e qualidade de cultivos sensíveis ao cloreto como, por exemplo, árvores de fruto, hortaliças, uvas e tabaco. Além disso, o KALISOP® granular é a forma preferida de potássio em condições de solos com salinidade excessiva, devido ao facto de estar praticamente livre de cloreto e ter um índice de salinidade baixo.

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