

# 60.<sup>er</sup> Kali® sin polvo

## ABONO CE

Cloruro potásico 60

60 % K<sub>2</sub>O, óxido de potasio soluble en agua

Versión 5.0

Fecha de impresión 2017-06-01

### Composición química:

	típ.	w
• Cloruro de potasio (KCl)	95,7	%
• Otros (NaCl, MgCl <sub>2</sub> , MgSO <sub>4</sub> , K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , CaSO <sub>4</sub> )	4,1	%
• Humedad	0,2	%

### Granulometría:

	típ.	w
• > 0,8 mm	2	%
• 0,16 - 0,8 mm	95	%
• < 0,16 mm	3	%
• d <sub>50</sub> [mm]	0,47	

### Almacenamiento:

• Peso a granel	aprox. 1.130 kg/m <sup>3</sup>
• Peso a vibración	aprox. 1.210 kg/m <sup>3</sup>
• Ángulo de cono	aprox. 30 °

El producto se tiene que almacenar en un lugar seco y para evitar la exposición a la humedad se recomienda cubrirlo con una lona de plástico. Al almacenar a granel, vigas y soportes de hierro requieren pintura anticorrosiva y es recomendable pintar el suelo y las paredes con capas protectoras. Estriplos y paredes de madera se comportan muy estables.

### Uso:

60er Kali® sin polvo se usa en su mayoría en la producción de fertilizantes compuestos y para la aplicación manual directa.

® = Marca registrada de la K+S KALI GmbH, Alemania

Los precedentes datos se basan sobre nuestros continuos exámenes de calidad. Estos datos no eximen al consumidor de su obligación de realizar el pertinente control de la mercancía a su recepción. Los datos sirven de uso informativo y no implican una garantía. La comprobación de idoneidad del producto para la aplicación pretendida es de responsabilidad del usuario.