



SOLUMOP®

ABONO CE

Cloruro potásico 60

60 % K₂O, óxido de potasio soluble en agua

Versión 4.0

Fecha de impresión 2019-08-25

Composición química:

	típ.	w
• Cloruro de potasio (KCl)	95,8	%
• Otros (NaCl, MgCl ₂ , MgSO ₄ , K ₂ SO ₄ , CaSO ₄)	4	%
• Humedad	0,2	%
• Insoluble en agua	< 0,1	%

Granulometría:

	típ.	w
• > 0,8 mm	1	%
• 0,16 - 0,8 mm	95	%
• < 0,16 mm	4	%
• d ₅₀ [mm]	0,49	

Propiedades físicas:

• Solubilidad en agua	w (KCl) = 23,8 %	a 10 °C
	w (KCl) = 25,5 %	a 20 °C
	w (KCl) = 28,7 %	a 40 °C

Uso:

SOLUMOP® es un Muriato de Potasio con solubilidad mejorada y muy bajo contenido de insolubles. Fue desarrollado para servir especialmente como fuente de potasio para fertilización líquida. Para prevenir posibles obstrucciones de boquilla en sistemas de irrigación es recomendable emplear filtros.

® = 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.