



SOLUMOP®

ADUBO CE

Cloreto de potássio 60
60 % K₂O, óxido de potássio solúvel em água

Tradução da versão 3

2015-06-10

Composição química:

	típico	w
• Cloreto de potássio (KCl)	96,4	%
• Outros (NaCl, MgCl ₂ , MgSO ₄ , K ₂ SO ₄ ,	3,4	%
• Humidade	0,2	%
• Insolúvel em água	< 0,1	%

Granulometria:

	típico	w
• > 0,8 mm	3	%
• 0,16 - 0,8 mm	95	%
• < 0,16 mm	2	%
• d ₅₀ [mm]	0,45	

Propriedades físicas:

• Solubilidade em água	w (KCl) = 23,8 %	a 10 °C
	w (KCl) = 25,5 %	a 20 °C
	w (KCl) = 28,7 %	a 40 °C

Uso:

O SOLUMOP® é um Muriato de Potássio com solubilidade melhorada e muito baixo teor de insolúveis. Foi desenvolvido para servir especialmente como fonte de potássio para fertilização líquida. Para prevenir eventuais obstruções de boquilha em sistemas de irrigação, é recomendável que se utilizem filtros.

® = 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.