

















KCI

0 - 0 - 62

• Fórmula química: KCl

Propiedades

- Cristal blanco
- Soluble en agua y en amonia líquida.
- Insoluble en alcohol anhídrido

Especificaciones técnicas

No.	Especificaciones			Análisis Típico
1	Pureza	%	≥	99.0
•	1 61624	70	_	77.0
2	Óxido de Potasio, K₂O	%	≥	62.00
3	Humedad	%	≥	0.45
4	Cloro, Cl	%	≥	47.40
5	Sulfato, SO⁴	%	≤	0.10
6	Insolubilidad en agua	%	≤	0.01

ΔDI	100	cion
	II ala	

Fertilizante con alto contenido de Potasio. Altamente utilizado para aplicación directa, fertihirrigacion o para producción de mezclas NPK

Empaque

Sacos de plástico entretejido con peso neto de 50 Kg.

Almacenai

Almacenar en un lugar seco y

