

MKP

0 - 51 - 34

● Fórmula química: KH_2PO_4

Propiedades

- Cristal blanco
- Densidad relativa en: 2.338 g/cm³
- Punto de fusión en: 252.6 °C
- Valor de PH: 1% solución = 4.5
- Soluble en agua

Especificaciones técnicas

No.	Especificaciones	Análisis Típico
1	Pureza % ≥	99.0
2	Pentóxido de Fósforo, P ₂ O ₅ % ≥	51.50
3	Óxido de Potasio, K ₂ O % ≥	34.00
4	Cloro, Cl % ≤	0.20
5	PH de 1% de solución de agua	4.4 - 4.8
6	Insolubilidad en agua % ≤	0.10

Aplicación

Fertilizante altamente soluble no clorado. Aporta un total del 86% de su peso en nutrientes (K + P₂O₅) Utilizado a través de sistemas de riego, como fertilizante foliar y como materia prima en la producción de mezclas NPK

Empaque

Sacos de plástico entretrejido con peso neto de 25 Kg.

Almacenaje

Almacenar en un lugar seco y ventilado.