

Fosfato monopotásico

Descripción general

Fórmula Química:	KH_2PO_4
Sinónimo:	MKP
Características Físicas:	Cristales blancos solubles en agua
Masa molecular:	136,08 g/mol
Solubilidad en agua (20°C):	26 g / L
Conductividad (20°C, 5g/L):	3,13mS/cm
pH (20°C, 10%):	4,0 – 5,0

Composición química

Potasio, como K_2O	34 %
Fósforo P, como P_2O_5	52 %

Aplicaciones

Utilizado como fuente de fósforo y potasio en fertirriego

Fertilizante complejo PK para aplicación foliar y suelo . Ideal para su uso al comienzo de la temporada del cultivo, cuando la disponibilidad de Fósforo es vital para el establecimiento del sistema radicular.

Presentación

Saco 25 kg