

## FICHA TECNICA

---

### FOSFATO MONOPÓTASICO

#### Descripción general

<b>Fórmula Química:</b>	$\text{KH}_2\text{PO}_4$
<b>Sinónimo:</b>	MKP
<b>Características Físicas:</b>	Cristales blancos solubles en agua
<b>Masa molecular:</b>	136,08 g/mol
<b>Solubilidad en agua (20°C):</b>	226 g / L
<b>Conductividad (20°C, 5g/L):</b>	3,13mS/cm
<b>pH (20°C, 10%) :</b>	4,0 – 5,0

#### COMPOSICION QUIMICA

<b>Potasio, como K<sub>2</sub>O</b>	34 %
<b>Fósforo P, como P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	52 %
<b>Plomo, Pb</b>	≤ 5mg/kg
<b>Cadmio, Cd</b>	≤ 5mg/kg
<b>Arsénico, As</b>	≤ 5mg/kg
<b>Mercurio, Hg</b>	≤ 5mg/kg

#### 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 k