

Fosfato monopotásico 20%

Descripción general

Fórmula Química:	KH_2PO_4
Sinónimo:	MKP solución
Características Físicas:	Solución transparente
Conductividad (20°C, 5g/L):	3,03mS/cm
pH (20°C, 10%):	4,5
Densidad (20°C):	1,13g/ml

Composición química

Potasio, como K ₂ O	6,8 %
Fósforo P, como P ₂ O ₅	10,4 %
Plomo, Pb	≤ 5mg/kg
Cadmio, Cd	≤ 5mg/kg
Arsénico, As	≤ 5mg/kg
Mercurio, Hg	≤ 5mg/kg

Aplicaciones

Fertilizante complejo PK para aplicación foliar, al suelo o mediante sistemas de Fertirrigación. Utilizado como fuente de fósforo y potasio en fertirriego. 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

Bidones de 25Kg