

NITRATO DE POTASIO

Descripción general

Fórmula:	KNO ₃
Características físicas:	Sal inorgánica, blanca cristalina y granular
Peso Molecular	101,1 g/mol
pH	8 – 10
Solubilidad:	32 g /100 mL (20°C)

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Nitrato de Potasio (KNO ₃)	99%
Nitrógeno (N)	13 %
Potasio (K ₂ O)	44 %
Plomo (Pb)	≤1mg/kg
Cadmio (Cd)	≤1mg/kg
Arsénico (As)	≤1mg/kg
Mercurio (Hg)	≤ 0,5mg/kg

Aplicaciones: El Nitrato de Potasio es una fuente soluble de Nitrógeno y Potasio, para uso en fertirriego.

Además, puede ser aplicado vía foliar

Presentación: Sacos de 25 kg.