



K-MAG

Granulado - Potásico

Nutrientes principales
22% Potasio (K₂O)
18% Magnesio (MgO)
22% Azufre (S)

Características físicas y químicas
Fórmula química: K₂SO₄.2MgSO₄

Color y forma: Color variable, desde blanco (cristales) hasta distintos tonos de café (granular)

Solubilidad: 28g/100ml de agua
Índice de salinidad: 43.4

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de fertilizantes.

Manejo y almacenamiento: Compuesto de baja higroscopicidad, no requiere precauciones especiales. Se recomiendan las prácticas de buen manejo, principalmente evitar el contacto con la humedad.

Comportamiento en el suelo: Fuente de rápida liberación de magnesio (Mg^{+•}, potasio (K⁺) y azufre, como sulfato (SO₄^{-•}). Sal neutra, no altera el pH del suelo.

Observaciones: Es aceptada para producción en agricultura orgánica.