

## KMag Premium

00-00-22-11Mg-22S

El KMag o Sulfato doble de Potasio Magnesio se extrae de minas langbeinita. Este mineral tiene un contenido de Sulfato de Potasio y Sulfato de Magnesio, conteniendo una ideal relación Potasio-Magnesio-Azufre. Producto altamente soluble con pH neutro y bajo contenido de cloro. Cada gramo contiene 22% de K<sub>2</sub>O, 18%MgO y Azufre 22%, nutrientes que desempeñan un papel determinante en la planta.

Fórmula: K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-2Mg SO<sub>4</sub>

### Características

Apariencia	Gránulo Gris
Tamaño gránulos	2-4. mm
Densidad granel	1.3 gr/cm <sup>3</sup>
Angulo de reposos	33°
Humedad	0.20%
pH en solución 10%	7.0
Total K <sub>2</sub> O	22.00%
Total K	18.26%
Total SO <sub>4</sub>	167.0%
Total S	22.0%
Total MgO	18.0%
Total Mg	11.0%

### Compatibilidad

Puede mezclarse con: Urea de Liberación Controlada (ESN), Urea, Sulfato de Amonio, Cloruro de Potasio, DAP, MAP, entre otros.

### Uso aplicaciones y recomendaciones

- Se puede aplicar directamente al suelo de manera manual o mecánica.
- Adecuado para su aplicación directa, ya sea de arranque o fondo, en cultivo de grano, hortalizas, frutales y ornamentales.
- El Potasio contenido influye sobre el crecimiento, desarrollo y calidad de la raíz, tallo, follaje, flor y fruto de la planta.
- La cantidad aplicada debe basarse en un análisis de suelo así como la recomendación del ingeniero agrónomo.