

## Especificación técnica

### Sulfato de Magnesio Hepta-hidratado

#### Descripción general

Fertilizante cristalizado de solubilidad inmediata, prácticamente no deja residuos. Es la fuente más utilizada de Mg y S por su rápida disponibilidad para las plantas. Lo que asegura una alta pureza de calidad. Tiene una solubilidad de 258 g /litro a 20°C y en una solución al 10% el pH es neutro.

#### Recomendaciones de uso

Se emplea como corrector de la deficiencia de magnesio en el suelo, el magnesio es el quinto macro elemento en orden de importancia para la nutrición de las plantas, constituye el átomo central de la clorofila, siendo por lo tanto un elemento indispensable para la realización de la fotosíntesis y la vida vegetal; interviene en la absorción y la migración del fósforo.

#### Ventajas

Favorece la fijación del nitrógeno, participa en la formación y acumulación de reservas de azúcar, estabiliza la estructura del ADN.

**Exportador:** LAIZHOU LONGPENG CHEMICAL CO., LTD.

#### Propiedades

- Apariencia: cristales blancos
- PH 4-8
- Tamaño (0.1mm) 99% Min.

#### Composición química

- $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  99.5 % min
- MgO soluble total 16.20%
- Mg Soluble 9.8% min
- $SO_3$  32.3%
- S 13.1% Min

#### Usos

El sulfato de Magnesio se emplea además como sales de baño, para relajación; se añade también a las bebidas caseras el magnesio proporciona un sabor entre ácido y amargo, y actúa como saborizante, también se utiliza en limpiezas de hígado para movilizar litiasis hepáticas y de vesículas.

## **Empaque**

- Bolsa tejida forrada con bolsa interior de polipropileno.
- 25 kg.