

Ficha Técnica

SULFATO DE MAGNESIO

IDENTIFICACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO: SULFATO DE MAGNESIO GR

FORMULACIÓN: SÓLIDO GRANULADO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

- Su importancia es grande ya que forma el centro de la molécula de la clorofila básica para la fotosíntesis de las plantas.
- Es un micro nutriente agrícola
- Compatible con la mayoría de fertilizantes.
- Incompatible con el Nitrato de Calcio y Magnesio, Fosfato monoamónico.

COMPOSICION QUIMICA: *p/p*

MAGNESIO (MgO)	27 %
AZUFRE (S)	20 %

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

- Olor/color: característico/blanco -café claro
- Peso específico: 1.16 g/mL a 24.7 °C
- ph: 9.523 a 24.4 °C
- Solubilidad en agua: moderadamente soluble
- Granulometría: <0.038- 4.75 mm

DOSIS Y APLICACIÓN:

- Aplicación edáfica
- Época de aplicación depende de la edad fisiológica del cultivo y recomendaciones del técnico.

PRESENTACIÓN:

SACOS DE 25 y 50 kg

NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:

1805-F-AGR

IMPORTADOR, DISTRIBUIDOR Y TITULAR DE REGISTRO:

QUÍMICA INDUSTRIAL MONTALVO AGUILAR QUIMASA S.A.