

*Ficha Técnica* **SULFATO DE AMONIO**

**IDENTIFICACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO:  
MGRANULARS AMMONIUM SULPHATE**

**FORMULACIÓN:** SÓLIDO

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

Fertilizante nitrogenado, es de rápida asimilación y disponibilidad para el suelo y cultivo. Proporciona la mitad del N en forma de nitrato y la otra mitad en forma de amonio. El nitrógeno aportado por el anión nitrato es absorbido directamente por las plantas, mientras que el catión amonio es oxidado por bacterias del suelo hacia nitrito o nitrato, y fertiliza la tierra a más largo plazo.

<b>COMPOSICION QUIMICA:</b>	<i>p/p</i>
NITRÓGENO TOTAL (NT)	21 %
AZUFRE (S)	24 %

**PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:**

- Olor/color: característico/blanco-crema
- pH: 4.304 a 26.4°C
- Peso específico: 8806. 45 N/m<sup>3</sup>
- Conductividad eléctrica: 15.47 mS/cm a 25°C
- Granulometría: 14 % p/p tamaño de partícula < a 3.35 mm
- Solubilidad: Totalmente soluble

**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:**

209-F-AGR-P

**IMPORTADOR, DISTRIBUIDOR Y TITULAR DE REGISTRO:**

QUÍMICA INDUSTRIAL MONTALVO AGUILAR QUIMASA S.A.