

# Fertilizantes Sólidos Simples

---

## Sulfato Amónico – Cristalino

### Características

De utilización especialmente recomendada en suelos sódicos-salinos, mejorando las condiciones de desarrollo de la planta. Dado el efecto acidificante del Sulfato Amónico, se genera una movilización del calcio y el potasio, así como una contribución a solubilizar el fósforo existente en el suelo en forma no asimilable. Aun en suelos ácidos, la acidificación agregada puede neutralizarse fácilmente, ya que el efecto acidificante residual se va reduciendo a medida que nos alejamos del punto de aplicación.

### Aplicación

Para su aplicación en forma sólida, el Sulfato Amónico es mezclable con cualquier abono, a excepción de los que contengan cal activa.

Dada su total solubilidad, también es muy indicado para su cómoda aplicación al agua de riego en cualquiera de sus modalidades (por aspersión, riego, goteo, etc.).

Se puede aplicar durante todo el ciclo de cultivo tanto en abonados de fondo como de cobertera, especialmente en cultivos como cítricos, frutales, hortícolas, cereales, olivo, etc.

### Contenido

- Nitrógeno: 21%
- Azufre (S): 24%
- Humedad máxima: 0,3%
- Acidez libre (expresada en ácido sulfúrico): 0,05%
- Tamaño de cristales:
  - entre 0,25 mm y 2 mm à 75% mín.
  - entre 0,25mm y 0,5mm à Balance
  - menos de 0,25mm à 5% máx.
- Color: Blanco

