

## Sulfato de Amonio Compactado

## **Granulado - Nitrogenado**

Nutrientes principales 21% de Nitrógeno Amoniacal (NH4) 24% Nitrógeno Nítrico (SO4)

Características físicas y químicas Fórmula química: (NH4)SO4

Color y forma: Partículas sólidas de forma irregular y color blanco muy solubles al agua.

Solubilidad: Muy soluble al agua

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de fertilizantes.

Manejo y almacenamiento: Compuesto de baja higroscopicidad, no requiere precauciones especiales. Se recomiendan las prácticas de buen manejo, principalmente evitar el contacto con la húmedad.

Comportamiento en el suelo: Aporta a las plantas (21%N) y (24%S) teniendo bajo esta presentación mejor comportamiento en su manejo.

Observaciones: Su excelente compatibilidad permite ser utilizado en los balances de nitrógeno y azufre dentro de la elaboración de mezclas.