



## Sulfato de Amonio Compactado

### Granulado - Nitrogenado

Nutrientes principales

21% de Nitrógeno Amoniacal (NH<sub>4</sub>)

24% Nitrógeno Nítrico (SO<sub>4</sub>)

Características físicas y químicas

Fórmula química: (NH<sub>4</sub>)SO<sub>4</sub>

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 humedad.

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.

**PLANTAGRO**

Antigua camino a ex-hacienda

San Agustín km. 2.0, Cd.Mante, Tam.

C.P. 89880

Tel: 52(831)232-9196

E-mail: [ventas@plantagro.net](mailto:ventas@plantagro.net)