



Ficha Técnica

Ferti Sulfato de Amonio

Análisis Típico

| Nombre Químico: | Sulfato de Amonio | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------|--------------|---------------|-----|------------|-----|
| Nombre Comercial: | Ferti Sulfato de Amonio Standar | | | | | | |
| Formula Comercial: | 21 N - 24 S | | | | | | |
| Categoría: | Fertilizante Nigrotenado Simple | | | | | | |
| Composición Garantizada: | <table><thead><tr><th>Componente:</th><th>Valor</th></tr></thead><tbody><tr><td>Nitrógeno (N)</td><td>21%</td></tr><tr><td>Azufre (S)</td><td>24%</td></tr></tbody></table> | Componente: | Valor | Nitrógeno (N) | 21% | Azufre (S) | 24% |
| Componente: | Valor | | | | | | |
| Nitrógeno (N) | 21% | | | | | | |
| Azufre (S) | 24% | | | | | | |

Propiedades Generales

| | |
|--------------------|--|
| Forma: | Cristales en forma de rombos |
| Color: | Blanco o marrón grisáceo claro |
| Aplicación: | Fertilizante para uso agrícola en sistemas de fertirrigación. |

| | |
|----------------------|----------------|
| Presentación: | Bolsa de 50 kg |
|----------------------|----------------|