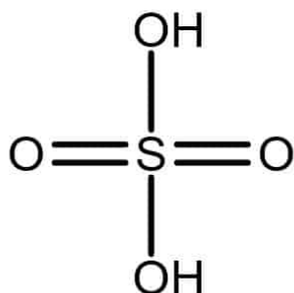


h1>Sulfato de amonio 99% purificado

[7782-20-2]



Número de CAS: **7783-20-2**

Fórmula de resumen: **(NH₄)₂SO₄**

Masa molar: **132.14 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **ammonium sulfate**

Aplicación: **El sulfato de amonio es un fertilizante típico a base de nitrógeno, soluble en agua y de acción rápida, para varios suelos y cultivos. Se utiliza principalmente como fertilizante artificial para suelos alcalinos. El ión amonio se libera en el suelo, que forma una pequeña cantidad de ácido, lo que reduce el equilibrio del pH del suelo y contribuye al crecimiento de nitrógeno necesario para el crecimiento de las plantas.**

VARIANTES

Imagen



Precio

€3,30 bruto | €2,68 neto

Paquete de tamaño

500 g

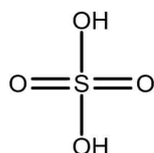
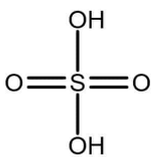
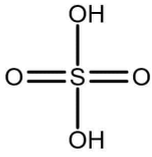
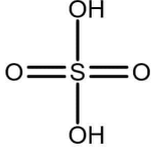
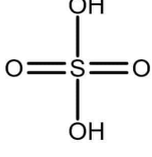


Imagen		Precio	Paquete de tamaño
NH ₃	NH ₃		
		€6,60 bruto €5,37 neto	1 kg
NH ₃	NH ₃		
		€16,49 bruto €13,41 neto	2.5 kg
NH ₃	NH ₃		
		€65,96 bruto €53,63 neto	10 kg
NH ₃	NH ₃		
		€164,78 bruto €133,97 neto	25 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sulfato de amonio 99% purificado [7783-20-2]

El sulfato de amonio es un fertilizante típico a base de nitrógeno, soluble en agua y de acción rápida,

para varios suelos y cultivos. Se utiliza principalmente como fertilizante artificial para suelos alcalinos. El ión amonio se libera en el suelo, que forma una pequeña cantidad de ácido, lo que reduce el equilibrio del pH del suelo y contribuye al crecimiento de nitrógeno necesario para el crecimiento de las plantas. Utilizado como fundente, ignífugo en la industria textil, como agente de salazón, regulando la presión osmótica en medicina. Utilizado como materia prima para el peróxido de hidrógeno, cloruro de amonio, alumbre de amonio y producción en la industria química, como un fundente en la industria de la soldadura. Utilizado como aditivos para baños de galvanoplastia en la industria de galvanoplastia.

Sustancias insolubles en agua máx. 0,01%
Residuos de tostado máx. 0,06%
Ácidos libres (calculados como H₂SO₄) máx. 0.05%
Cloruros (Cl) máx. 0.002%
Nitratos (NO₃) máx. 0.005%
Fosfatos (PO₄) máx. 0.002%
Metales pesados (unidad de Pb) máx. 0.002%
Hierro (Fe) máx. 0.001%
Arsénico (As) máx. 0.001%
pH (5%, 20oC) 4.0–6.0

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)