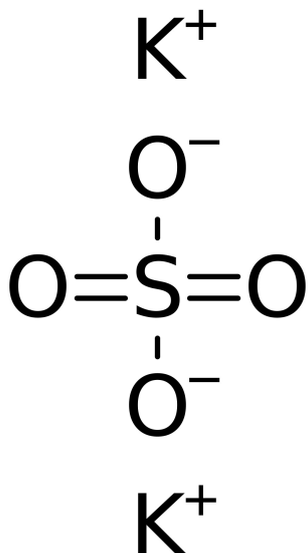


h1>Sulfato de potasio 99% [7778-80-5]



Número de CAS: **7778-80-5**

Fórmula de resumen: **K₂SO₄**

Masa molar: **174.27 g / mol**

Sinónimos: **sulfato de dipotasio**

Traducción [ENG]: **potassium sulfate**

Aplicación: **el sulfato de potasio se usa como fertilizante previo a la siembra para todos los suelos, especialmente para fertilizar plantas sensibles a las formas de fertilizantes de cloruro. El sulfato de potasio también se usa en la producción de vidrio y alumbre.**

VARIANTES

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
$\begin{array}{c} \text{K}^+ \\ \text{O}^- \\ \\ \text{O}=\text{S}=\text{O} \\ \\ \text{O}^- \\ \text{K}^+ \end{array}$	€8,58 bruto €6,98 neto	500 g

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
$\begin{array}{c} \text{K}^+ \\ \\ \text{O}^- \\ \\ \text{O}=\text{S}=\text{O} \\ \\ \text{O}^- \end{array}$	€15,18 bruto €12,34 neto	1 kg
$\begin{array}{c} \text{K}^+ \\ \\ \text{K}^+ \\ \\ \text{O}^- \\ \\ \text{O}=\text{S}=\text{O} \\ \\ \text{O}^- \end{array}$	€63,80 bruto €51,87 neto	5 kg
$\begin{array}{c} \text{K}^+ \\ \\ \text{K}^+ \\ \\ \text{O}^- \\ \\ \text{O}=\text{S}=\text{O} \\ \\ \text{O}^- \end{array}$	€125,40 bruto €101,95 neto	10 kg
$\begin{array}{c} \text{K}^+ \\ \\ \text{K}^+ \\ \\ \text{O}^- \\ \\ \text{O}=\text{S}=\text{O} \\ \\ \text{O}^- \\ \\ \text{K}^+ \end{array}$	€483,78 bruto €393,32 neto	50 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sulfato de potasio 99% [7778-80-5]

El sulfato de potasio se usa como fertilizante previo a la siembra para todos los suelos, especialmente

para fertilizar plantas sensibles a las formas de fertilizantes de cloruro. El sulfato de potasio también se usa en la producción de vidrio y alumbre.

Aspecto blanco o incoloro, cristales transparentes

Contenido 99,0%

Sustancias insolubles en agua máx. 0.01%

pH (5%, 20 ° C) 5.5 - 8.0

Nitrógeno total (N) máx. 0.001%

Cloruros (Cl) máx. 0.001%

Metales pesados (Pb) máx. 0.001%

Arsénico (As) máx. 0.0001%

Zinc (Zn) máx. 0.0005%

Cadmio (Cd) máx. 0.0005%

Magnesio (Mg) máx. 0.002%

Cobre (Cu) máx. 0.0005%

Sodio (Na) máx. 0.02%

Calcio (Ca) máx. 0.005%

Hierro (Fe) máx. 0.0005%

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](#)