

## CARACTERÍSTICAS

Fertilizante que aporta potasio y azufre de rápida disponibilidad para las plantas.

Azufre: Rol sinérgico al del nitrógeno en la fabricación de aminoácidos. Es clave en la fabricación de aminoácidos azufrados como la cisteína y la metionina.

Potasio: Transporte de azúcares, regulación estomática y activación enzimática.

## Descripción general

PARÁMETROS	ESPECIFICACIONES
Fórmula	$K_2SO_4$
Peso molecular	174,26 gramos/mol.
Punto de fusión	1069°C.
Solubilidad	11,0 g/100 ml de agua a 20°C.
Humedad	Menor a 1%.
pH al 5%	2,0 a 4,0
Características físicas	Cristales incoloros o polvo blanco.

FT SULFATO DE POTASIO NUVAL VER 001

FT-NV-100088

Página 1 de 2

## Características Físico-Químicas

PARÁMETROS	ESPECIFICACIONES
Potasio, K <sub>2</sub> O	Mínimo 50 %.
Azufre, S	Mínimo 18 %.
Plomo, Pb	≤ 5 mg/kg.
Cadmio, Cd	≤ 5 mg/kg.
Arsénico, As	≤ 5 mg/kg.
Mercurio, Hg	≤ 5 mg/kg.

### USOS

Apto para uso agrícola. Puede usarse en fertirriego.

### ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco, bajo la sombra, sobre un pallet, en el envase original y cerrado, con la finalidad de impedir el contacto directo con el medio circundante.

### PRESENTACIÓN

Producto envasado en sacos de 25 kg.

### VIDA ÚTIL

El producto tiene una vida útil de 24 meses desde su fecha de elaboración.

FT SULFATO DE POTASIO NUVAL VER 001

FT-NV-100088

Página 2 de 2