

## YESO AGRICOLA

### YESO AGRÍCOLA

El aporte de azufre al suelo se realiza a través de diversas formas azufradas, entre las cuales una de las más utilizadas es el yeso, por ser una alternativa no solo económica sino además ecológica. Consiste principalmente de sulfato de calcio dihidratado ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) y su utilización más difundida ha sido tradicionalmente como corrector de suelos sódicos, o como mejorador de la estabilidad de la estructura del suelo. Sin embargo es una fuente de azufre de bajo costo y efectiva, ya que sus componentes son de rápida disponibilidad para las plantas, aun cuando su solubilidad en agua es inferior respecto de otros sulfatos (solubilidad de la sal pura: 2,1 gr/l de agua a 25 °C).

### YESO AGRÍCOLA

**Descripción:** YESO

**Composición Química:** Sulfato de calcio dihidratado

#### Análisis Químico Promedio

ANALITICO	VALOR
SiO <sub>2</sub>	1,54%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,16%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,62%
CaO	33,5%
MgO	0,07%
Na <sub>2</sub> O	0,03%
K <sub>2</sub> O	0,15%
SO <sub>3</sub>	44%
SrO	0,36%
H <sub>2</sub> O	19%

#### ESPECIFICACIONES

Especificaciones de sulfato de calcio uso agrícola: El sulfato de calcio uso agrícola se comercializa en dos formas granulométricas:

SULFATO DE CALCIO EN POLVO: para aplicación al voleo o con máquinas especiales.

**SULFATO DE CALCIO EN POLVO:**

para aplicación al voleo o con máquinas especiales.

<b>SULFATO DE CALCIO EN POLVO</b>	
FÓRMULA QUÍMICA:	CaSO <sub>4</sub> . 2H <sub>2</sub> O
PUREZA	90 - 93 %
GRANULOMETRÍA	0 - 1mm
HUMEDAD	1 - 3 %
AZUFRE	16 - 18 %

**SULFATO DE CALCIO GRANULADO:**

para aplicación con sembradora-fertilizadora

<b>SULFATO DE CALCIO GRANULADO</b>	
FÓRMULA QUÍMICA:	CaSO <sub>4</sub> . 2H <sub>2</sub> O
PUREZA	90 - 93 %
GRANULOMETRÍA	2 a 4 mm
HUMEDAD	1 - 3 %
AZUFRE	16 - 18 %

**DOSIFICACION:**

El sulfato de calcio se agrega a razón de 15 Kg a 30 kg por hectárea

**ENVASES:**

A granel.

**BIG BAG de 1000 Kilogramos**