



FICHA TECNICA

YESO AGRICOLA (ENRIQUECIDO CON (Si))

BLVD. HEROE DE NACUZARI #1416-2
COL. SAN NICOLAS TETIZINTLA
SAN NICOLAS TETIZINTLA, PUEBLA.
TEL: 01238 38 27778 Y 238 39 20320

**YESO AGRICOLA
(ENRIQUECIDO CON
(Si))**

DESCRIPCION

Es un fertilizante azufrado de origen mineral natural, específicamente se destaca por su pureza y calidad. 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 químico 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).

COMPOSICION QUIMICA

SiO₂	8.27%
Fe₂O₃	0,16%
Al₂O₃	0,62%
CaO	23,9%
MgO	3.87%
Na₂O	0,03%
K₂O	0,15%

FICHA TECNICA

YESO AGRICOLA (ENRIQUECIDO CON (Si))

COMPOSICION

FORMULA QUIMICA:	CaSO4. 2H2O
PUREZA	93 - 96 %
GRANULOMETRIA	0 - 1mm
AZUFRE	16 - 18 %

DOSIS

Cultivo	Dosis Kg/Ha	Observaciones
Trigo / Soja	140 - 160	Todos los años
Maíz	80	Todos los años
Soja 1ra	100	Todos los años
Verdeos inv.-ver	70 - 80	
Pasturas Consorciadas	150 - 200	Todos los años
Alfalfa Pura	200 - 400	Todos los años