

AGRO QUINTA

YESO AGRÍCOLA



Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye a granel y en big-bags de 1.000 kg.

Fábrica:

Ctra. Soria km. 34
47350 Quintanilla de Onésimo
(Valladolid)
Tfno: +34 983 23 26 90 / 68 00 83
Fax: +34 983 55 64 27



www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com

Descripción del Producto

Es un producto de origen natural, obtenido a partir del sulfato cálcico dihidrato, que es el estado en el cual se encuentra en la naturaleza el aljez o piedra de yeso. Agro Quinta reúne, por su naturaleza y composición, una serie de ventajas que le convierten en un producto idóneo dentro del campo de los fertilizantes y enmiendas para el terreno.

Aplicaciones

- Como fertilizante y enmienda de suelos.
- Corrector de alcalinidad.
- Atenuante de los efectos producidos por elevados valores de pH en el suelo.
- Contiene un 17 % de azufre, el cual es un elemento indispensable para el desarrollo de los cultivos, ya que en su forma de sulfato es fácilmente asimilable por las plantas.
- Especialmente indicado para aquellos suelos que por uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados o por salinización presenten un desequilibrio nutricional.
- Indicado para suelos degradados por la erosión o por una prolongada historia agrícola. Corrige problemas de baja infiltración, especialmente en tierras regadas con aguas salinas.

Características Técnicas

ANÁLISIS CUALITATIVO BÁSICO

CaSO ₄ x 2 H ₂ O	SO ₃	SiO ₂ + Ri	Mg O (%)	Ca O (%)
> 76 %	> 36 %	4,37%	3,35%	33,84%

Ventajas

- En suelos ácidos Agro Quinta genera un efecto tampón que neutraliza la acidez de manera natural, gracias a la neutralidad de esta sal de acción prolongada en el ciclo de cultivo.
- Aumenta los rendimientos de las cosechas.
- Disminuye los valores del pH, creando condiciones adecuadas para el crecimiento de los cultivos.
- Aumenta la asimilación por parte de los cultivos, de nutrientes como fósforo (P), potasio (K) y calcio (Ca).
- El azufre (S) es un elemento que interviene en la formación de aminoácidos y proteínas, procesos ambos clave en el desarrollo inmunológico de las plantas.
- El sulfato de calcio es la forma más económica de aportar azufre al suelo.
- Es un producto natural que no perjudica al medioambiente, siendo por tanto apto para su uso tanto en la agricultura ecológica como en la tradicional.
- Tiene una buena capacidad higroscópica, por lo que mejora la retención de humedad, generando un ahorro en el agua de riego.