



Producto: **MYRSAC 805**

Descripción: **YESO AGRICOLA**



DEFINICIÓN

Enmienda cálcica mineral de origen natural empleada en la agricultura.

Aljez o piedra de yeso triturada con el objetivo de presentar la curva granulométrica más adecuada para aportar una solubilidad gradual aportando de ese modo de una manera homogénea y constante el azufre y calcio al terreno.

APLICACIONES

Su elevado contenido en Calcio y Azufre hacen que este producto se emplee como:

- Enmienda cálcica
- Fertilizante, solo o mezclado con otros fertilizantes
- Corrector del pH de suelos alcalinos
- Aporte de Azufre, un elemento indispensable para el desarrollo de los cultivos, como sulfato, una forma fácilmente asimilable por las plantas
- Reparador de suelos que presentan desequilibrio nutricionales bien por salinización o por el uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados
- Mejorador de la estructura del suelo, su aporte a suelos degradados por la erosión o por un extenso uso agrícola, permite corregir los problemas de baja infiltración o de alta permeabilidad de los mismos

PRESENTACIÓN

Saco de papel de 25 kg con lámina intermedia plástica antihumedad. Paletización a razón de 1000 kg/palet. Retractilado y protegido con una funda de plástico por todas sus caras.

Big Bags de 750 Kg.

Camiones Cisterna.

MODO DE EMPLEO

Producto listo para extender sobre el terreno y de fácil aplicación con la maquinaria convencional disponible en el mercado. Permite su mezcla con otros fertilizantes.

ALMACENAMIENTO

Al tratarse de una sal neutra y estable higroscópicamente, siempre que las condiciones de almacenamiento sean las adecuadas para que no se deteriore el embalaje, etc. (lugares cerrado y protegidos de la humedad, etc.) su almacenamiento puede ser indefinidamente prolongado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Características Químicas

Pureza (%)	CaO (%)	SO ₃ (%)	Agua Libre (%)	NaCl (%)	CaCO ₃ (%)	Solubilidad (% a 25°C)	pH
90 ± 5	~ 29	~ 40	< 4	< 0.05	< 5	~ 0,25	8 ± 1

- Características Físicas

Pureza (%)	Densidad del producto en seco (Kg/m ³)	Finura (%)
MYRSAC 805	1280 ± 100	- Retenido en 4 mm 15 ± 5 - Pasa por 0,5 mm 30 ± 5 - Pasa por 0,063 mm 10 ± 5
MYRSAC 805- F	1250 ± 100	- Retenido en 2 mm 15 ± 5 - Pasa por 0,25 mm 45 ± 5 - Pasa por 0,063 mm 15 ± 5