

Ficha Técnica

Sulfato de Calcio (Yeso Agrícola)

Formula química

- $(CaSO_4 \cdot 2H_2O)$

Características

- Se utiliza como fertilizante y remediador de suelos sódicos.
- Fuente de Calcio (Ca) y Azufre (S).
- Gran solubilidad en agua.

Granulometría

- 80-600 Malla.

Análisis Químicos

- Muestras con resultados Azufre (S) > 15%.
- Muestras con resultados Calcio (Ca) > 20%
- Muestras con resultados Sulfato de Calcio ($CaSO_4 \cdot 2H_2O$) > 90%.
- Humedad < 0,5%.

Aplicación

- Valido para todas las especies y variedades de cultivos.
- Según beneficios buscados.

Presentación

- Maxisacos de 1000Kg aproximado.
- Según requerimiento cliente.

Contraindicaciones

“La aplicación de dosis excesivas de enmiendas calcáreas constituye una práctica peligrosa que puede ser nociva para los cultivos, además de encarecer innecesariamente los costos de producción del cultivo”. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS, MINISTERIO DE AGRICULTURA.