

GENERALES DE YESO AGRICOLA

¿Qué es?

Sulfato de Calcio

¿Para qué sirve?

Se utiliza en la agricultura como mejorador de suelos.

- *Mejora la estructura del suelo.
- *Aporta Calcio a suelos alcalinos sódicos.
- *Disminuye el pH de los suelos sódicos.
- *Disminuye el efecto toxico de la salinidad (Na).
- *Permite que los organismos benéficos del suelo se desarrollen adecuadamente.

¿Qué contiene?

Sulfato de calcio CaSO₄

Peso específico: 1143.20 kg/m³ **Apariencia:** polvo color crema

Parámetros	DENTRO DE RANGO
1.- Calcio	20-25%
2.- Sulfato	50-60%
3.- Sulfato de Calcio	90-100%

SEGURIDAD

- *No inflamable
- *No explosivo
- *Puede causar estornudos, lagrimeo e irritación leve
- *Concentraciones muy altas pueden irritar el sistema respiratorio
- *Evitar que entre en contacto con sustancias incompatibles como ácidos
- *No exponer a temperaturas elevadas
- *La ingestión podría causar nauseas, pero no es venenoso.

PRIMEROS AUXILIOS.

- *Contacto con los ojos
Moderada irritación de los ojos
Riesgo de lesiones pasajeras en el ojo.
- *Contacto con la piel prolongado con la piel puede desgrasarla y producir dermatitis.
- *La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.
- *Inhalación: desplazar a la víctima un lugar donde haya aire fresco. Consultar a su médico
- *Contacto con los ojos lavar con abundante agua. (Proveer atención medica).
- *Contacto con la piel: lavar con agua. Si el producto entra en contacto con heridas abiertas podría generar inflamación

Está estrictamente prohibida la, copia, distribución, transmisión, modificación y reproducción parcial o total de este documento.