



DOLOMITA RIVERA CIA LTDA

NIT. 800.135699-1 Régimen Común

FICHA TÉCNICA

OD-FTYR-0011

NOMBRE DEL PRODUCTO	YESO AGRÍCOLA RIVERA
NOMBRE GENÉRICO	YESO AGRÍCOLA (sulfato de calcio)
LICENCIA ICA No.	11181

CATEGORÍA	ENMIENDA DE SUELO Y FERTILIZANTE INORGÁNICO
FORMULA QUÍMICA	CaSO ₄ . 2H ₂ O

COMPOSICIÓN QUÍMICA

CALCIO SOLUBLE EN HCl (CaO)	25,69%
AZUFRE TOTAL (S)	13,80%
PH EN SOLUCIÓN AL 10%	8.02
HUMEDAD A 90° C x 4 HORAS	0.64 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ASPECTO	Polvo
COLOR	Marrón
OLOR	No presenta ningún olor característico

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN

GRANULOMETRÍA	Malla No. 20-100
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de 50Kg BIGBAG de Polietileno de 1 tonelada

DESCRIPCION

BENEFICIOS

El YESO AGRÍCOLA RIVERA (CaSO₄.2H₂O) es una enmienda y fertilizante natural para corregir suelos ácidos y, especialmente, sódicos (altas concentraciones de Na). Es utilizado como fertilizante ya que contiene calcio y azufre. Proviene de minas localizadas en el sector de Jerusalén, Alta Guajira. No contiene cadmio, mercurio ni plomo.

1. Recupera tierras con altos contenidos de sodio.
2. Mejora el sistema radicular de las plantas.
3. Se utiliza como fertilizante: es fuente eficiente de calcio y de sulfatos.
4. Beneficia las tierras encharcadas o con alto contenido de arcillas, mejorando su estructura, facilitando y aumentando la penetración del agua, los nutrientes y el oxígeno.

APLICACION

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Es conveniente consultar el análisis de suelo para determinar la aplicación exacta del YESO AGRICOLA RIVERA. Sin embargo, hay aplicaciones estándares que utilizan los agricultores: en suelos agrícolas en producción la dosis varía de 1 a 5 toneladas por hectárea. En suelos francamente sódicos e improductivos se requieren mayores cantidades.

El producto presenta bajo riesgos para la salud humana y el medio ambiente.
Usar mascarilla y gafas de seguridad para evitar la inhalación.



DOLOMITA RIVERA CIA LTDA

NIT. 800.135699-1 Régimen Común

www.dolomitarivera.com Cel. (310) 680-1067 (313) 284-6335 Neiva, Huila. Kilómetro 1 Vía Palermo