



SULFATIKA.

YESO AGRÍCOLA

MINERAL NATURAL PARA USO AGRÍCOLA Y GANADERO M - 100

Es un mineral compuesto de SULFATO DE CALCIO, de origen natural que provee dos elementos vitales para la nutrición. Desplaza el aluminio tóxico del suelo y recupera suelos Sódicos y Salino-Sódicos. Estos dos elementos se consideran muy importantes para los cultivos de hecho se les llama macroelementos.

Se genera por evaporación progresiva de las aguas ricas en sulfatos y cloruros que proceden de ambientes marinos someros sometidos a un clima cálido y seco. Considerado como uno de los fertilizantes más eficientes en el mercado, es una excelente alternativa para aumentar las cosechas.

Es importante mencionar que este compuesto no modifica el pH del suelo ya que su valor neutralizante es cero, pero está muy bien documentado los beneficios que tiene en la raíz, debido a que mejora el ambiente radicular, permitiendo el adecuado crecimiento y desarrollo de las raíces de las plantas.

MODO DE EMPLEO

- Las dosis a utilizar estarán siempre definidas por los objetivos buscados y por la percepción de los productores respecto al retorno de la inversión.
- Puede aplicarse directamente al suelo en la agricultura tradicional, al boleado o localizado en la cama o surco de siembra. Sin embargo, se sugiere hacerlo durante la preparación antes de las lluvias o dar riegos previos al periodo de crecimiento del cultivo para iniciar la acción del yeso.
- Las dosis de yeso en suelos agrícolas en producción pueden variar de 1 a 5 ton/ha, mientras que, en suelos francamente sódicos e improductivos, éstas pueden llegar a varias decenas de toneladas de yeso/ha.
- Es necesario el análisis del suelo de un laboratorio profesional y confiable, para definir correctamente la dosis de YESO AGRÍCOLA a aplicar.
- Se aplicara con la finalidad de aportar calcio a cultivos de alta demanda de este nutriente, la dosis oscilaría entre 1 a 3 ton/ha.
- Si el líquido superior permanece turbio después de dos horas es muy probable que el suelo responda favorablemente a una aplicación de YESO AGRÍCOLA. Las dosis de aplicación de yeso para mejorar propiedades físicas del suelo van generalmente de 1.0 - 5.5 ton/ha.

COMPOSICIÓN	
ELEMENTO	PORCENTAJE
CARBONATO DE CALCIO	31.50 %
OXIDO DE AZUFRE	44.50 %
PPC	21.44%
PH	11.10 %





SULFATIKA.

YESO AGRÍCOLA

**REGULADOR DE PH, MEJORADOR DE SUELOS,
PROPORCIONA AZUFRE COMO NUTRIENTE**

USOS Y BENEFICIOS

- Disminuye el nivel de aluminio intercambiable y su actividad.
- Reduce la saturación de aluminio en el complejo de intercambio del suelo.
- El calcio contenido en el yeso participa en los procesos de floculación de partículas, principalmente arcillas, que permite la agregación y estructuración del suelo.
- Aporta calcio a los suelos, manteniendo las relaciones catiónicas en niveles idóneos.
- Aumenta la disponibilidad de nutrientes como fósforo, potasio y calcio.
- Eleva la capacidad de Intercambio catiónico. Suministra calcio (Ca) y azufre (S) a las plantas.
- Promueve el desarrollo de condiciones favorables para el crecimiento vigoroso del sistema radical en capas sub-superficiales del suelo.



- La aplicación de yeso también mejora la aireación del suelo y la filtración del agua a través del perfil del suelo.
- Recomendada para la prevención o tratamiento de numerosas enfermedades. También se emplean en los establos, a modo de pintura, con el mismo fin desinfectante.
- Reduce la toxicidad del aluminio.
- Mejora la eficacia en el aprovechamiento de fertilizantes.
- Sostiene una mejor descomposición de materia orgánica.

Para cultivos como: Hortalizas en general, frutales, gramíneas, ornamentales, berries (fresa, frambuesa, arándano, zarzamora) etc.

PRECAUCIÓN

Los componentes minerales de esta formulación no suponen riesgos a la salud. Almacene en un lugar fresco y seco, en el envase original bien etiquetado y cerrado. No almacene ni transporte cerca de alimentos, forrajes, medicinas. La mezcla de YESO AGRÍCOLA, será con productos de características similares. Si se desea mezclar, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad con otros productos y fitotoxicidad en los cultivos, previas a su mezcla y aplicación totales.

PRESENTACIONES:



Elaborado y comercializado por:

GRUPO BASOLTIKA, S.A. DE C.V. y Basáltika Agrominerales
Calle Juan Aldama S/N Local 3, Col. Moderna de la Cruz
Toluca, Estado de México. C.P. 50180
Tel. 722 935 1650 WhatsApp: 222 928 7733
agromineralesbasaltika.com

Basaltika Agrominerales

