

YESO PARA USO **AGRÍCOLA**

-Utilización y Controles de Calidad-





Contenido

- 1. Generalidades
- 2. Los suelos sódicos
- 3. El mineral de yeso
 4. Yeso comercial para uso agrícola
 5. Calidad del yeso comercial
 6. Bibliografía

1.Generalidades

El yeso (sulfato de calcio) es la enmienda más comúnmente utilizada para habilitar suelos que tienen un alto contenido de sodio (Suelos sódicos). Los altos contenidos de sodio en el suelo provocan una rápida disminución en la productividad de los cultivos. Cuando el nivel de sodio alcanza un nivel muy alto, se afecta negativamente la estructura del suelo: se limita mucho la percolación y la infiltración de agua; la formación de costras (encostramiento) se agudiza y el suelo se vuelve de color más oscuro y muy apelmazado, muy duro, cuando está seco.

Cuando se aplica yeso a un suelo sódico, el calcio del yeso remplaza al sodio, el cual es retenido en las partículas del suelo. Estos residuos de sodio deben luego eliminarse con lavado del suelo para lograr que se mejoren las propiedades físicas del suelo. El calcio aportado por el yeso va mejorando con el tiempo la estructura del suelo e incrementa significativamente la capacidad de infiltración del agua en los terrenos de cultivo. La aplicación e incorporación del yeso no solo sirve para aportar los macronutrientes calcio y azufre esenciales en el desarrollo de los cultivos, sino que también es pues, un producto eficaz para aflojar terrenos que están muy compactados o con apelmazamientos de tierra que dificultan la penetración de las raíces. Un agua de riego de pobre calidad aumenta la necesidad de aplicaciones de yeso. El desarrollo del uso agrícola del yeso en México depende no solo de su aplicación en terrenos sódicos con sistemas de riego, sino también en los cultivos de temporal donde los suelos muestran elevados índices de sodio y que, por lo tanto, requieren mejorar la infiltración del aqua de lluvia.

El elemento azufre (S), presente en el sulfato de calcio, se le considera como el cuarto nutriente más importante para la plantas, después del nitrógeno, de fósforo y del potasio. El azufre del suelo debe estar en forma de iones para que pueda ser absorbido por las plantas. Las aplicaciones de yeso agrícola han demostrado sus efectos benéficos en un amplio rango de cultivos, desde el maíz, la caña de azúcar, el frijol, el aguacate, la viticultura, la horticultura, el algodón y la floristería, entre otras.

2.Los Suelos Sódicos

El yeso es la enmienda más utilizada en todo el mundo para mejorar los suelos sódicos. Normalmente la cantidad de yeso que se necesita aplicar es por orden de las toneladas por hectárea. El yeso no reduce el pH del suelo; tan solo sirve para intercambiar el sodio por el calcio del sulfato. El azufre elemental (S) si sirve para reducir el pH de los suelos alcalinos, no así los sulfatos de calcio.

Un suelo se considera sódico cuando los niveles de sodio empiezan a afectar su estructura. Los síntomas de una inadecuada estructura del suelo pueden incluir, entre otros los siguientes, aunque dichos síntomas no se limitan tan solo a los aquí señalados.

- Problemas de anegamiento
- Suelos apelmazados
- Suelos y subsuelos muy compactados
- Suelos resbaladizos o pegajosos estando húmedos.

3.El Mineral de Yeso

El yeso es un mineral que se encuentra en muchos ambientes geológicos, por ejemplo, en dunas o camas lacustres. Algunas veces se encuentra también como roca sólida. Por consiguiente, puede tener muy diversas cantidades de diferentes impurezas. Por ejemplo, cal, arcilla, arena y sales. Es necesario analizar el mineral para determinar, cualitativa y cuantitativamente, el contenido de impurezas.

Químicamente el yeso es un sulfato de calcio di hidratado, es decir que cada molécula de sulfato de calcio tiene dos moléculas de agua asociadas a él. Su fórmula se expresa como CaSO4. 2H2O.

El Número CAS del Sulfato de Calcio di hidratado es el 10101-41-4. El mineral normalmente trae impurezas de carbonato de calcio [CaCO3] que, en un buen producto comercial, no deben superar el 5%. El Número CAS del Carbonato de Calcio ["Cal"] es el 1317-65-3.

El "Número CAS", que hace referencia al registro internacional de la institución "Chemical Abstracts Service"; es un índice que identifica numéricamente a todos los compuestos químicos. El CAS es un servicio de la "American Chemical Society". Sus recomendaciones son aceptadas en la gran mayoría de los países.

Impurezas del mineral

Un análisis completo de un mineral de yeso que se quiera evaluar para su potencial explotación y comercialización, debe incluir los porcentajes que contiene de los siguientes compuestos:

MINERAL DE YESO	CaSO4.2H2O
% Carbonato de calcio	CaCO3
% Carbonato de magnesio	MgCO3
% Óxido de hierro	Fe2O3
% Óxido de aluminio	Al2O3
% Cloruro de sodio	NaCl
% Humedad	H2O

Usualmente no se analiza el silicio, como SiO2, en las muestras de mineral, pero cualquier mineral con un alto contenido de SiO2 indica que contiene arena. En el yeso para uso agrícola, el contenido de arena debe ser mínimo o totalmente nulo.

4.Yeso comercial para Uso Agrícola

El yeso puro, sulfato hidratado de calcio, CaSO4.2H20, contiene los siguientes:

% de Calcio en yeso puro:	23.3%
% de Azufre en yeso puro:	18.6%
% de Oxígeno en yeso puro:	37.2%
% de Agua fijada en yeso puro:	20.9%

La relación de Azufre a la Pureza del yeso es de 5.38: Así, el porcentaje de S x 5.38 = Porcentaje de yeso. (Pureza). El porcentaje de Pureza del Yeso x 0.186 = Porcentaje de Azufre.

No es posible estimar la "Pureza" del yeso a partir del contenido de calcio, ya que el calcio está también presente en las impurezas de carbonatos. Principalmente en forma de CaCO3.

El agua fijada (agua de cristalización, las 2H2O en la molécula de yeso) no debe confundirse con el contenido de humedad del yeso. El agua fijada puede eliminarse a temperaturas entre 45°C y 128°C. Cuando esto se lleva a cabo, se obtiene el Plaster de Paris, CaSO4.0.5H2O. Por otra parte, toda la humedad del yeso puede removerse calentándolo hasta 40°C. Las cifras del cuadro anterior están referidas a yeso seco.

Los análisis de rutina que tiene establecidos nuestro laboratorio para el control de las características químicas de un yeso comercial para uso agrícola se basan en tres parámetros:

```
% de Pureza / (% de S total)
```

Para el caso de yeso para uso agrícola el CAS establece que un análisis típico debe de dar más de un 95 % de pureza, con un contenido de calcio del 21 al 23 % y un porcentaje de Azufre del 17 al 18 %. Internacionalmente se han aceptado los siguientes grados de calidad de Yeso para uso agrícola. Estos grados de calidad fueron originalmente propuestos en Australia.

5.Calidad de Yeso Comercial

Se clasifica de acuerdo con los siguientes grados:

Premium	Mínimo: 90% yeso o 16.7% de azufre -S
Grado 1	Mínimo: 81% yeso o 15.0% de azufre -S
Grado 2	Mínimo: 67% yeso o 12.5% de azufre -S
Grado 3	Mínimo: 54% yeso o 10.0% de azufre -S

Contenido de sal	NaCl menor a 2%, (Na < 0.8%)	
Humedad	Contenido de humedad < a 15%	
	Mínimo 50% de producto debe	
	pasar malla de 2mm	
Granulometría	-	
	Mínimo 80% del producto debe	
	pasar malla de 5.6mm	
	Menor a 0.001% para el cadmio	
Metales pesados	-	
-	Menor a 0.01% para el plomo	

6.Bibliografía

ASTM C471M. Standard Test Methods for Chemical Analysis of Gypsum.

[%] de Calcio total (% Ca);

[%] de Azufre total medido como sulfato (S-SO4). Que es la forma asimilable por la planta.



LABORATORIOS A-L DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Calle Esmeralda # 2847. Colonia Verde Valle.

www.laboratoriosaldemexico.com.mx

44550 Guadalajara, Jalisco.

Tel. 33 3123 1823 y 33 3121 7925.

Información adicional: kcalderon@allabs.com. WhatsApp 33 28 03 79 60.

Laboratorios de Agroecología con una visión social y solidaria

VALORAMOS LA LIBERTAD DE INFORMACIÓN.

ESTE ARTÍCULO ES GRATUITO Y PUEDE SER REPRODUCIDO SIN NINGUNA LIMITANTE.