



Yeso Agrícola

Yesera Colima S.A de C.V.

GENERALIDADES

El yeso agrícola es la presentación del yeso que es útil para la nutrición de las tierras. Su composición del yeso es sulfato de calcio adicionado de dos moléculas de agua ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). Su aspecto en roca son cristales laminares generalmente incoloro. Una vez molido tiene un color blanco grisáceo.

Es importante recalcar que en su extracción no intervienen reacciones químicas por lo que al ser un mineral natural puede ser empleado en cultivos orgánicos.



¿CÓMO SE APLICA?

Es recomendable el análisis de la tierra previo a la aplicación del yeso agrícola para determinar la cantidad de aplicación ideal.

En caso de aplicación como nutriente, se recomiendan dosis de 100 - 350 kg/ ha.

En la regulación del pH del suelo se sugiere aplicar 0.5 - 2 ton / ha de acuerdo a la textura del suelo (arenosa, media, arcilloso o arcilla pesada). Mezclando en el suelo con posterior riego.





SE ENCUENTRA
DISPONIBLE EN

Sacos de 50
kg o a granel.

Planta:
Km. 18 Carretera Colima-Manzanillo
Ixtahuacán, Colima, México.
Tel. Cel. Pta: 045 312 317 1827
Pedidos en Guadalajara a los teléfonos
01(33) 3694-0767 y 3694-0357

Distribuidor Nacional Panamá
Cel. Panamá: (507) 6070-2758
Tel. Panamá: (507) 268-2065
internacionalde_agroquimicos@hotmail.com
inagro@ovpanama

Registro sanitario 6962
Vence 2024

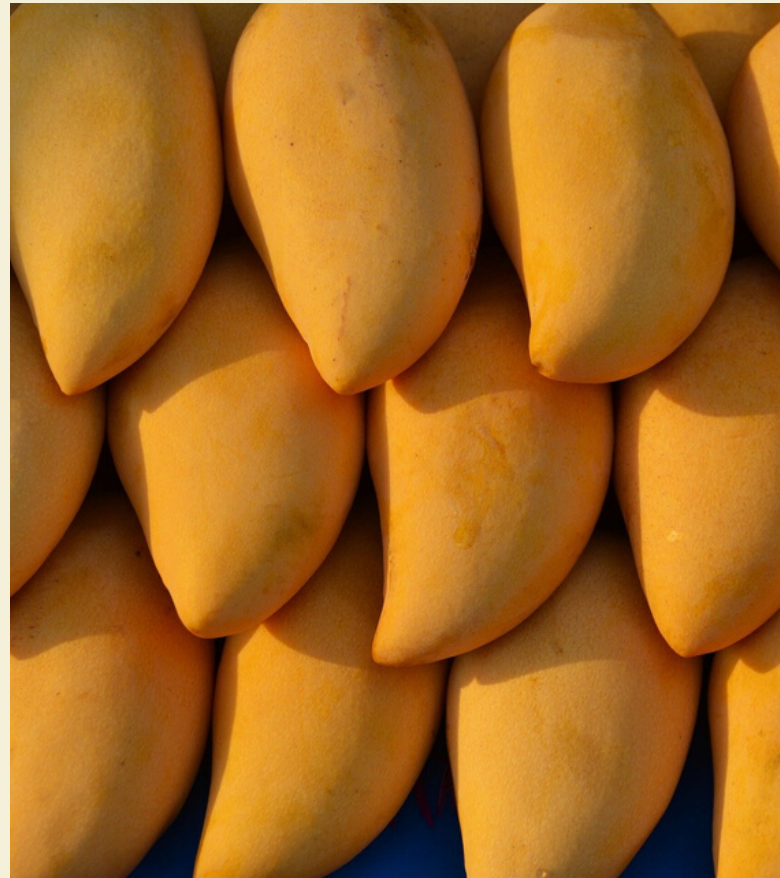
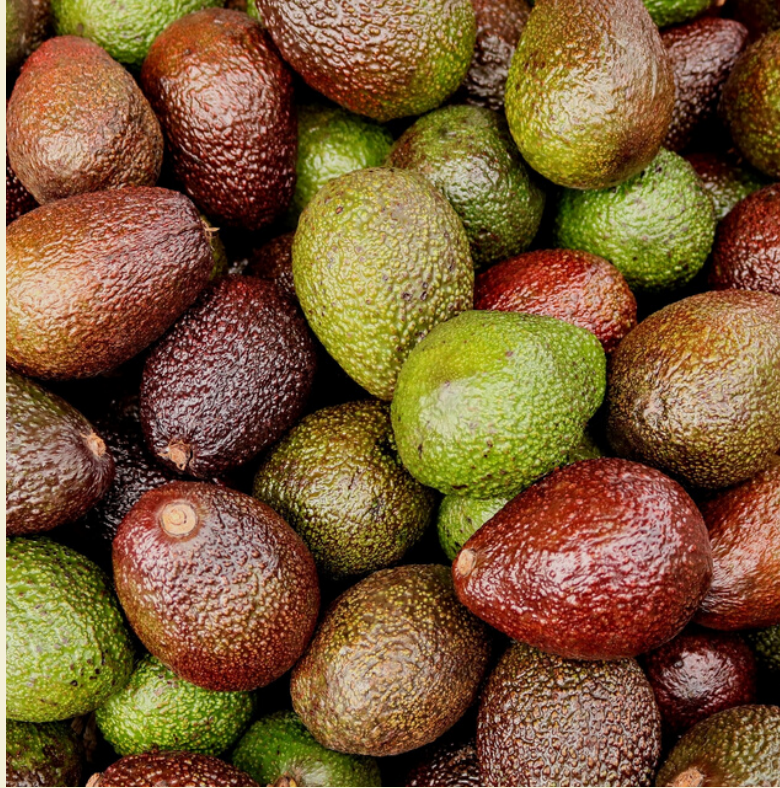




Análisis Químico



DETERMINACIÓN	UNIDADES	RESULTADO
Pureza ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)	%	≥ 90
Granulometría (Malla #90)	%	90



**¿QUÉ VENTAJAS NOS
PROPORCIONA?**

¿Qué ventajas nos proporciona?

- Neutraliza los suelos salinos y altamente alcalinos.
- Mejora la permeabilidad de los materiales arcillosos.
- Proporciona azufre y soporte catalítico para la utilización máxima de fertilizantes.

- Aumenta la productividad de las leguminosas.
- Mejora la Absorción del agua y reduce la generación de costras en la superficie.
- Reduce la toxicidad del aluminio y el Manganeso en la tierra.

- Desplaza al Al^{3+} permitiendo un enraizamiento más fuerte.
- Detiene escurrimientos y erosión.
- Aumenta la absorción de nutrientes en las plantas.
- Incrementa la concentración de Calcio en la tierra.

- Desplaza el exceso de sodio en suelos sódicos para permitir el mejoramiento del suelo y la reducción del porcentaje de sodio intercambiable.



- Desplaza el magnesio y el potasio de la tierra haciendo más fácil la absorción de nutrientes.
- Desplaza el aluminio en la tierra reduciendo el PH Incrementa la saturación base y decrece la saturación ácido.

- Semisoluble en agua (2.5g/ L) (aproximadamente 200 más soluble que la Cal agrícola).
- Agrícola (CaCO_3) Lo que ayuda a una mejor infiltración en la tierra.



- Permite un movimiento más profundo al Calcio y otros fertilizantes en tu tierra.



Beneficios

- SE HA MOSTRADO QUE FACILITA LA PROFUNDIDAD DEL SISTEMA RADICULAR DEL CAFÉ Y LOS CÍTRICOS.

- SE HAN OBSERVADO AUMENTOS DE PRODUCTIVIDAD DEL MAÍZ HASTA EN 70%.

- SE HAN OBSERVADO BENEFICIOS, EN OTROS CULTIVOS...

- Leguminosas (frijol y cacahuate), Cereales (trigo, arroz, maíz y sorgo), Verduras (zanahoria, espárragos, champiñones), Frutas (manzana, papaya, cítricos, mango), palmas cocoteras y pasto.





YESERA COLIMA S.A. DE C.V

Km 18, Carretera Colima-Manzanillo Ixtlahuacan, Colima



(312)3171827

(312)1322410



yeseracolima@prodigy.net.mx

yesoguadacona.com



Yeso Colima