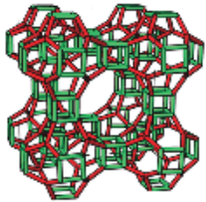


## ¿QUÉ ES LA ZEOLITA?



Las zeolitas son **minerales micro porosos** formados por la cristalización de **cenizas volcánicas**.

Tienen una **estructura tridimensional** en forma de jaula que contiene canales con un diámetro específico.

Algunas de sus **propiedades físico-químicas** son: Absorción, intercambio de los principales nutrientes minerales (sodio, potasio, calcio, magnesio y manganeso), filtro molecular, actividad catalítica y estimulación biológica.

El tipo de **zeolita** que **comercializamos** pertenece al **grupo** de la **clinoptilolita-Ca**, siendo la **única** y **más completa** en su tipo.

Con el aumento en las restricciones sobre el uso de agroquímicos y anabólicos, los productos 100 % naturales, ofrecen una alternativa ecológica y económica para el productor del futuro, consciente de los daños y efectos negativos ocasionados a la sociedad y medio ambiente.

## NUESTRO OBJETIVO

Comercializar en el sector agrícola, pecuario e industrial productos 100 % naturales que contribuyan al mejoramiento de la calidad y productividad, con una disminución de costos en los procesos productivos. Distribuir productos ecológicos que ayuden a disminuir el impacto de agroquímicos y anabólicos que actualmente son utilizados ante la sociedad. Fomentar la creación de redes de comercialización en los diferentes sectores dentro y fuera del Estado.

## OFICINA CENTRAL

Calle Heroico Colegio Militar Mz 6. Lote 4.  
Col. Morelos C.P. 42040. Pachuca de Soto, Hgo.  
Tel: 01 (771) 211 8014 / 01 (771) 246 3300  
Mail: qui.comer@gmail.com

\*\*\*ASESORÍA, SEGUIMIENTO Y VISITAS SIN COSTO\*\*\*

# Zeolita

(Clinoptilolita-Ca)



LIBERATE DE  
AGROQUÍMICOS  
Y ANABÓLICOS



ATENCIÓN Y PEDIDOS LOS 365 DÍAS DEL AÑO

Su alta capacidad en el intercambio de nutrientes, su gran porosidad y su estructura rígida, lleva a la zeolita clinoptilolita a una amplia gama de usos:

## USO AGRICOLA

- Actúa como **fertilizante inteligente** de liberación lenta.
- Producto **orgánico** para una producción natural.
- **Cultivo** de flores y plantas ornamentales.
- Tratamiento y **mejoramiento** de suelos como pastizales y hortalizas.
- **Evita** apelmazamientos debido a una mayor oxigenación del suelo.
- **Balanceo** de PH en suelo.
- Se genera **resistencia** natural a climas extremos (sequías-heladas).
- Acelera el **crecimiento** del producto, **conservando** las características propias.
- Plantas más sanas y **mejoría** en la producción.



Las zeolitas naturales retienen agua en su estructura porosa lo que significa que la planta siempre tendrá reserva de agua y nutrientes disponibles en la tierra. La combinación de estos efectos reduce el consumo de agua y de fertilizantes, evitando pérdidas por evaporación, filtración así como la reducción en la lixiviación de fertilizantes.

## OTRAS APLICACIONES



- Absorbente de olores en el hogar, baños y closets.
- Fertilización de suelos y piscinas como medio filtrante.
- Tratamiento de aguas y suelos en acuicultura.
- Cama de animales para eliminación de olores y control de Micotoxinas.
- Firmeza en las excretas de ganado vacuno y porcino.
- Potabilización, tratamiento y recuperación de aguas servidas.

## USO PECUARIO

### INCREMENTA

Rendimiento en canal  
Ganancia de peso diario  
En hembras: calidad de la leche  
Volumen cárnico en menor tiempo



### CONTROLA

Diarreas  
Problemas gástricos  
Aflatoxinas y Micotoxinas  
Olores por retención de amoníaco



### REDUCE

Tasa de mortalidad  
Tiempo de engorda  
Consumo de alimento  
Consumo de antibióticos  
Estrés en el aparato digestivo