



## Ficha técnica



(Cal Agrícola o carbonato de Calcio) Proveniente de la piedra caliza lo cual hace que aporte nutrientes para **nivelar la acidez** del suelo, **mejora la estructura** y **fertilidad de la tierra**, lo cual favorece la siembra.

### Propiedades químicas

Calcio: **35.04%**

Magnesio: **1%**

Carbonato de calcio: **38.80%**

### Propiedades Físicas

Equiv. de neutralización: **96.80%**

Granulometría **(Malla 100)**



### Beneficios

- Apto para todo tipo de **suelo**.
- Proviene directamente de nuestra planta de producción a sus manos, por lo que nos aseguramos de la **calidad** del producto al 100% evitando cualquier tipo de **alteración**.
- Aumenta la **efectividad** de las **compostas y abonos**.
- Corrige la **acidez del suelo**.
- Incrementa la **eficiencia** de **nutrientes y fertilizantes**.
- Estimula el desarrollo de hojas y raíces.
- Evita el **amarillamiento** entre los nervios principales de las hojas contribuyendo a la **fotosíntesis**.

### Aplicaciones y Administraciones

- En jardines de uso residencial se puede realizar manualmente el voleo (cuando no exista corriente de aire) y posteriormente se riega abundantemente cuidando de no ahogar el suelo encalado.
- Para plantas de ornato que se siembran por primera vez se sugiere cavar un hoyo de 30 cm. de CAL AGRICOLA 3 cm profundidad, con la tierra fuera del hoyo se incorporan 2 puños de agricalc, se introduce la planta sosteniéndola del cuello y se finaliza con riego abundante.
- En caso de áreas de cultivo se sugiere su incorporación al suelo durante la labranza, el arado o rastra facilita su incorporación ya sea con tracción manual mecánica.



Av. Adolfo López Mateos s/n,  
Pérez de Galeana  
Apaxco, Méx.  
C.P. 55660  
Tel. (01-599) 998-26-52  
promimex@hotmail.com

