

# Ficha Técnica

## Carbonato de Calcio (Cal Agrícola):

### Formula Química

- $\text{CaCO}_3$

### Características

- Se utiliza para la corrección de deficiencias de elementos tales como Calcio, neutralizando la acidez del suelo (aumento de PH).
- Control de plagas y enfermedades en la vegetación.
- Mejora de estructura física, química y biológica de los cultivos.

### Granulometría

- 60-400 Malla.

### Análisis Químicos

- Muestras con resultados  $\bar{X}$   $\text{CaCO}_3 = 92\%$ .
- Sílice ( $\text{SiO}_2$ ) = 5%.
- Humedad < 0,5%.

### Aplicación

- Valido para todas las especies y variedades de cultivos.
- Post cosecha.
- Se aplica de 2 a 3 meses previo a siembra.

### Presentación

- Maxisacos de 1000Kg aproximado.
- Según requerimiento cliente.

### Contraindicaciones

“La aplicación de dosis excesivas de enmiendas calcáreas constituye una práctica peligrosa que puede ser nociva para los cultivos, además de encarecer innecesariamente los costos de

# Ficha Técnica

producción del cultivo". INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS,  
MINISTERIO DE AGRICULTURA.

