



# CAL AGRÍCOLA SAN ANTONIO



## CARACTERÍSTICAS COMERCIALES

Nombre	→ Cal Agrícola
Marca	→ San Antonio
Envase	→ Saco F.P.V. Valvulado

## PRESENTACIÓN:

Bulto de 33.5 Kg  
30 bultos por tonelada

## DESCRIPCIÓN

La cal agrícola es un producto natural derivado de la piedra caliza, actúa como un revitalizante para el suelo. Al entrar en contacto con la tierra, neutraliza su acidez, mejorando su estructura y fertilidad. Además, sus propiedades desinfectantes ayudan a controlar plagas, creando un ambiente más sano para el crecimiento de las plantas.

## ANÁLISIS QUÍMICO

COMPONENTES Y CARÁCTERÍSTICAS	
CaCO <sub>3</sub>	70%
Ca(OH) <sub>2</sub>	15%
MgO	15%
Pureza	90%
PH	12.5
Humedad	0.5- 0.95%
Aspecto	Polvo aperlado
Olor	Alcalino terreo

## APLICACIONES

- ◆ **Soluciona problemas de acidez:** Corrige eficazmente los suelos ácidos, mejorando su estructura y fertilidad.
- ◆ **Elimina el aluminio tóxico:** Neutraliza el aluminio que puede dañar las raíces de las plantas.
- ◆ **Desinfecta y protege:** Elimina microorganismos dañinos, creando un ambiente más sano para tus cultivos.
- ◆ **Aporta nutrientes esenciales:** Enriquece el suelo con calcio, mejorando su capacidad para retener agua y nutrientes.
- ◆ **Incrementa tus cosechas:** Optimiza el crecimiento de tus plantas y aumenta la producción.

## RECOMENDACIONES

- ◆ **Asesoramiento profesional:** Se sugiere realizar un análisis de suelo y consultar a un experto para determinar la dosis exacta y el momento adecuado de aplicación.
- ◆ **Dosificación precisa:** Se recomienda aplicar 1.5 toneladas de cal agrícola por cada mil equivalentes de aluminio intercambiable en el suelo.
- ◆ **Equilibrio de nutrientes:** Es importante mantener una relación calcio-magnesio (Derivado al resultado obtenido de análisis de suelo)