



## CAL AGRICOLA PROMICAL

**DESCRIPCION:** Material compuesto por carbonatos de calcio, obtenido después de moler y pulverizar la piedra caliza de alta pureza.

**COMPOSICION:** Carbonato de Calcio ( CaCO<sub>3</sub> ): Min. 95.0%  
Humedad: Max. 1.0%.

### LICENCIA ICA 3550.

**GRANULOMETRIA**      Máximo residuo retenido en malla 100      10.0%.  
                                  Residuo que pasa malla 100 ( polvo )      90.0%.

**USOS:** **LA CAL AGRICOLA** es la alternativa más eficaz para corregir suelos ácidos  
Además **LA CAL AGRICOLA** neutraliza la toxicidad del aluminio soluble, desinfecta el suelo y lo nutre con calcio.  
La presencia de altas concentraciones de aluminio en el suelo aumenta la acidez, hace que la raíz de la planta sea atrofiada, pobremente desarrollada, quedando las cosechas limitadas en productividad y rendimientos.

Por regla general se recomienda aplicar 1.5 toneladas de **CAL AGRICOLA**. Por cada 1 mili equivalente de aluminio intercambiable encontrado en el análisis de suelos.

**LA CAL AGRICOLA** por ser un polvo, actúa en los primeros seis meses después de su aplicación.

La **CAL AGRICOLA** debe aplicarse de manera uniforme al voleo o con arado mínimo 30 días antes de que el cultivo sea sembrado o transplantado, para que la cal pueda reaccionar y mejorar la estructura y acidez del suelo.

**EMPAQUE:** Sacos de polipropileno con bolsa de polietileno interior. Con capacidad de 50 kilos.

**ALMACENAMIENTO:** se puede guardar a la intemperie siempre y cuando no quede en contacto directo con el piso.

**CONTROL DE CALIDAD:** Según los métodos de la ASTM C 602/90 y NTC 326.