



PROCALES S. A.

CAL AGRICOLA
REGISTRO DE VENTA ICA No. 923

Código: SGC-FT-09

Versión: 1

Página 1 de 1

1) Características Técnicas:

Mineral natural de piedra caliza sedimentaria formada en mares milenarios producto de la deposición de que se forman por la acumulación y sedimento. Son de origen secundario, es resultado de la precipitación de restos orgánicos. Muchos de los organismos que habitan en el mar utilizan el carbonato cálcico del agua para producir caparazones protectores duros. Cuando estos organismos mueren las partes calcáreas se acumulan en el fondo del mar, consolidándose formando capas de rocas caliza.

Este mineral es procesado en nuestra planta de trituración y molienda hasta obtener los tamaños de partícula bajo la especificación técnica ASTM C 602-95a con estrictos controles de calidad en nuestro laboratorio.

2) Características Químicas:

Análisis Químico Típico

COMPOSICION QUIMICA	Porcentaje
Carbonato de Calcio	80% minimo

Características Físicas:

- Granulometría: 100% pasa Mesh 20 (Polvo)
- Presentación: Bultos de polietileno con liner interno plenamente identificado de 50 Kg.

3) Modo de uso:

La dosis por hectárea debe ser determinada por medio de análisis de suelo y calculada por un ingeniero agrónomo

D'Cales S.A.

Planta: Vijes, Km1 vía Restrepo, Valle del Cauca

Tele-Fax:: (2)2520225, (2)2520480

Celular Ventas: 310-8434638

Celular Investigación y Desarrollo de productos: 310-8488449

	Nombre	Cargo	Firma	Fecha
Autor	Mario Palacio Higuera	Director Producción		Diciembre 1 de 2008
Revisión	Jaime Martínez Olaya	Gerente General		Diciembre 1 de 2008
Aprobación	Jaime Martínez Olaya	Gerente General		Diciembre 1 de 2008