

	<p style="text-align: center;">AGROCALES SAS.</p> <p style="text-align: center;"><b>CAL AGRICOLA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>REGISTRO DE VENTA ICA No. 923</b></p>	<p>Código: SGC-FT-09</p> <p>Versión: 2</p> <p>Página 1 de 1</p>
--	--	---

### 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	78% minimo (Equivalente a CaO: 44%)

### Características Físicas:

- Granulometría: 100% pasa Mesh 16 (Polvo)
- Presentación: Bultos de polietileno con linner interno plenamente identificado con 50 Kg./Und.

### 3) Modo de uso:

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

**ProdeCales 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	Gerente General		Noviembre 1 de 2012
Revisión	Hector Sanchez	Jefe Laboratorio		Noviembre 1 de 2012
Aprobación	Jaime Martínez Olaya	Gerente Comercial		Noviembre 1 de 2012