



# FICHA TECNICA

## CAL AGRICOLA (Carbonato de Calcio y Calcio)

BLVD. HEROE DE NACOSARI #1416-2  
COL. SAN NICOLAS TETIZINTLA  
SAN NICOLAS TETIZINTLA, PUEBLA.  
TEL: 01238 38 27778 Y 238 39 20320

## DESCRIPCION

Es un mineral 100% natural, producto que se obtiene de la molienda de rocas sedimentarias ó piedras calizas, es un carbonato de calcio de alta pureza. Los productos derivados de origen calcáreo son utilizados y necesarios de incorporar como enmiendas, mejoradores y correctores en deficiencias de calcio y en suelos con pH ácidos todos con fines agrícola. Por su proceso natural son aplicados de forma directa al suelo. Nuestra Cal Agrícola esta enriquecida con una fuente de Silicio (Si).

## CARACTERISTICAS FISICAS

FUENTE MINERAL	Piedra Caliza
USO	Acondicionador orgánico para suelo
ELEMENTOS QUE APORTA	Calcio(Ca), Oxido de Calcio (CaO) y Carbonato de Calcio (CaCO <sub>3</sub> )
ESTADO FISICO	Harina en polvo
COLOR	Blanco - Crema
PODER RELATIVO DE NEUTRALIZACION	100 %

## CARACTERISTICAS QUIMICAS

PH	8.0 a 8.5
CALCIO	41.72%
OXIDO DE CALCIO	58.37%
CARBONATO DE CALCIO (CaCO <sub>3</sub> )	90.42%
SILICIO (Si)	16.34 %
DENSIDAD APARENTE	1.1 a 1.25 Gr/cm <sup>3</sup>
HUMEDAD	10 % Max.

# FICHA TECNICA CAL AGRICOLA (Carbonato de Calcio y Calcio)

## DOSIS

<b>PLANTA DE CAFÉ</b>	<b>700 kg / Hectárea</b>
<b>CITRICOS</b>	1.5 a 2.5 ton / Hectárea
<b>HORTALIZAS</b>	750 Kg / Hectárea
<b>GRAMINEAS (MAIZ, CEBADA, SORGO, TRIGO, AVENA, CAÑA AZUCAR</b>	2.0 a 3.0 ton / Hectárea
<b>PIÑA, PAPAYA, MANZANA, PLATANO,</b>	2.5 a 3.5 ton / Hectárea
<b>PALMA DE COCO, PALMA DE ACEITE</b>	500 – 700 Gr / Palmera ó 3.0 ton / Hectárea