

ENMIENDA NATURAL  
DE ACCIÓN RÁPIDA  
Y DURADERA



# CALCIMER T400

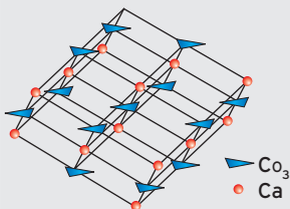
GRANULADO

## COMPOSICIÓN CRISTALOGRÁFICA IDEAL

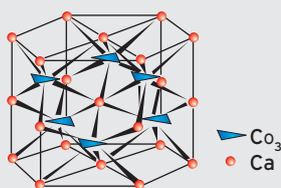
**CALCITA**



**ARAGONITO**



**25%**



**75%**

Las enmiendas del mercado están formadas en su mayoría por calcita.

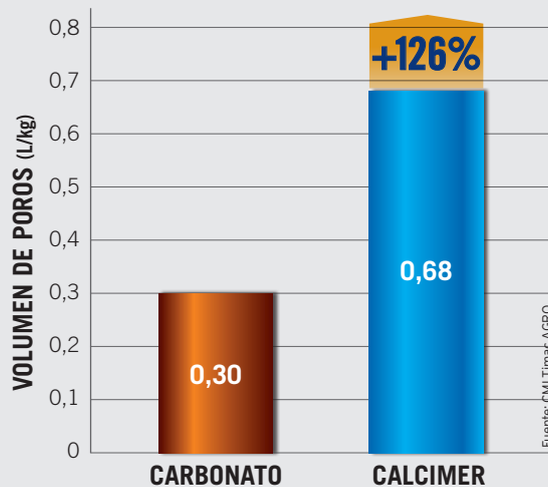
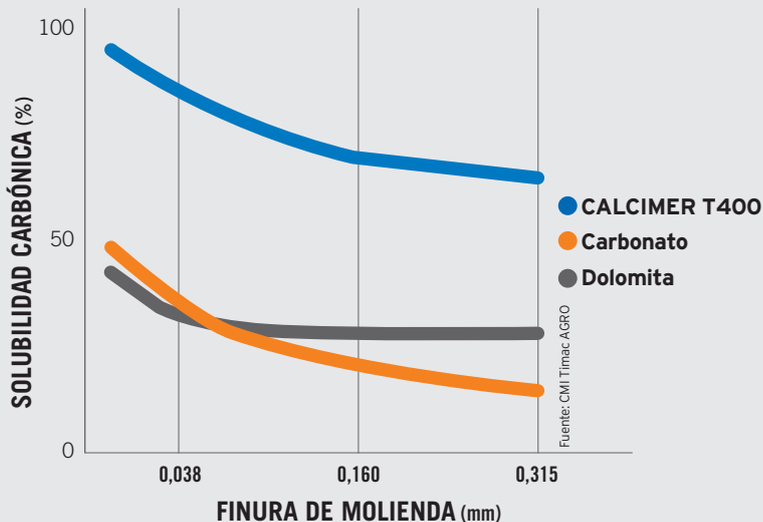
**CALCIMER**, incorpora además aragonito, un **18% más soluble** que la calcita, proporcionándole un **efecto global más rápido y duradero**.

**+ SOLUBILIDAD CARBÓNICA**

**+ POROSIDAD** + Volumen  
+ Diámetro

**+ FINURA DE MOLIENDA**

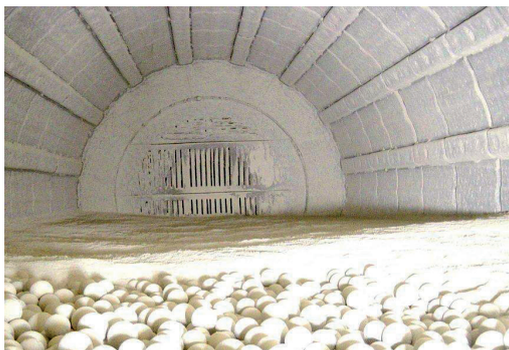
**+ SUPERFICIE DE CONTACTO**



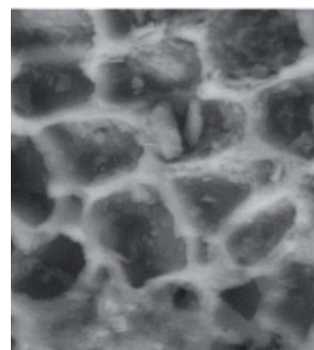
### CALCIMER



Extracción



Tambor de granulación



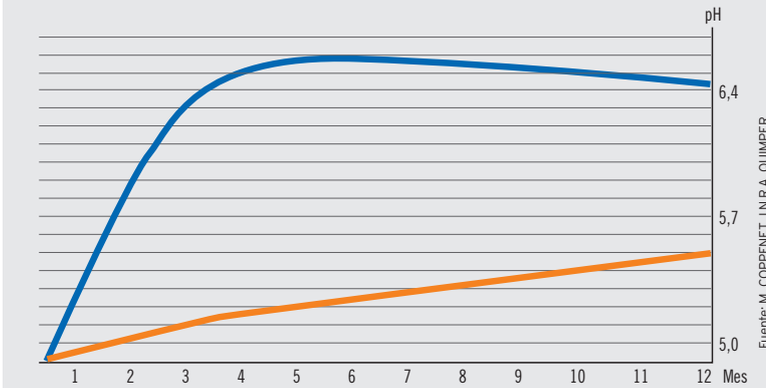
Microscopio electrónico.  
2.500 aumentos

# I RÁPIDA Y DURADERA

# CALCIMER T400

GRANULADO

## 1 ÓPTIMA CORRECCIÓN DEL pH: RÁPIDA Y DURADERA



- CALCIMER T400
- Carbonato

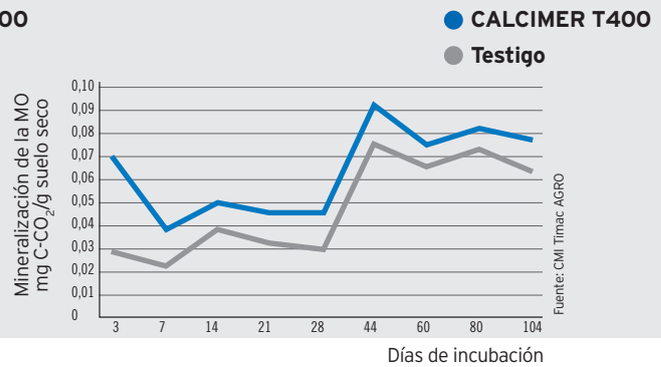
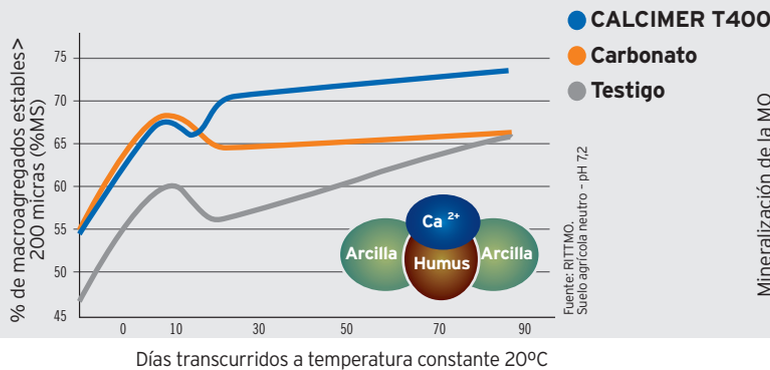


**CALCIMER**, gracias a su composición cristalográfica ideal, consigue una corrección del pH del suelo rápida y duradera en el tiempo.

## 2 MEJOR ESTRUCTURA DEL SUELO Y ACTIVACIÓN DE LA VIDA MICROBIANA

- ✓ Mejor capacidad de retención de agua.
- ✓ Mejor aireación del suelo.

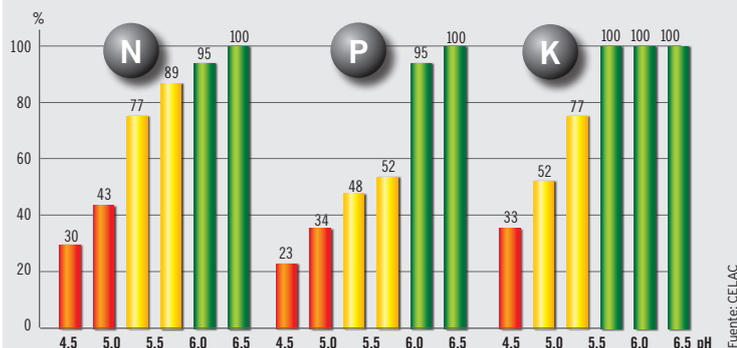
- ✓ Aumento de la humificación y mineralización.



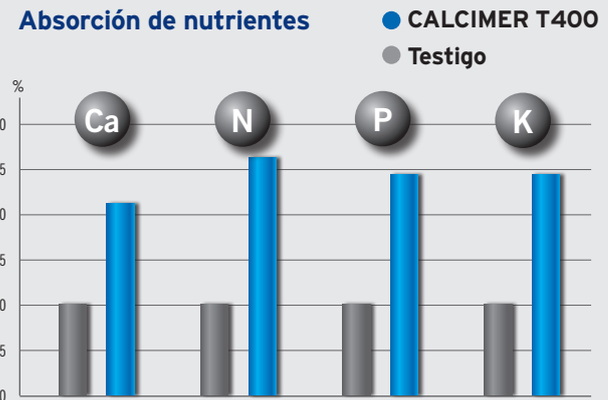
## 3 MAYOR DISPONIBILIDAD Y ABSORCIÓN DE NUTRIENTES

**CALCIMER** mejora la fertilidad natural de los suelos y la disponibilidad y absorción de nutrientes.

### Disponibilidad de nutrientes



### Absorción de nutrientes



- Óptima corrección de pH: Rápida y duradera
- Mejor estructura del suelo
- Activación de la vida microbiana
- Mayor disponibilidad y absorción de nutrientes
- 100% Origen marino
- Rico en elementos secundarios y microelementos

ELEMENTO	vs. CARBONATO
Azufre	No presente en carbonatos
Boro	20 veces más
Cobalto	No presente en carbonatos
Hierro	No presente en carbonatos

ELEMENTO	vs. CARBONATO
Iodo	No presente en carbonatos
Manganeso	Doble cantidad
Molibdeno	20 veces más
Zinc	10 veces más

**ADMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA**

Admitido  
en agricultura  
ecológica.



## INCREMENTOS PRODUCTIVOS Y DE CALIDAD

