

ENMIENDA NATURAL
DE ACCIÓN RÁPIDA
Y DURADERA



CALCIMER T400

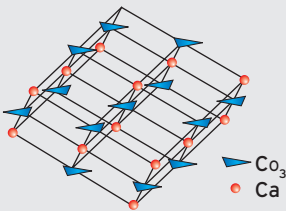
GRANULADO

COMPOSICIÓN CRISTALOGRÁFICA IDEAL

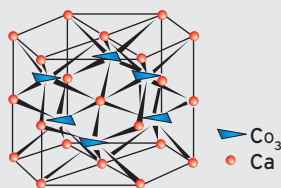
CALCITA



ARAGONITO



25%



75%

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

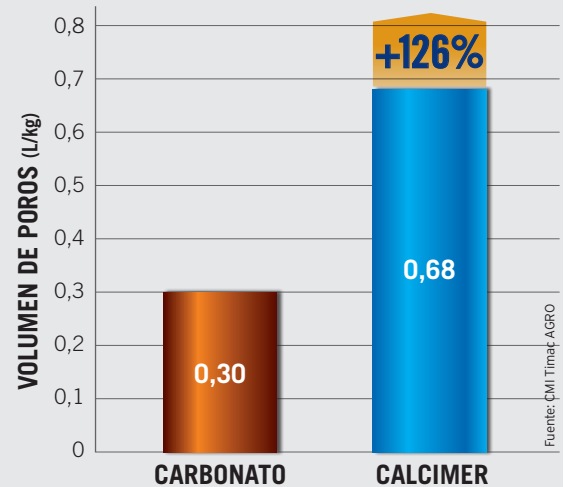
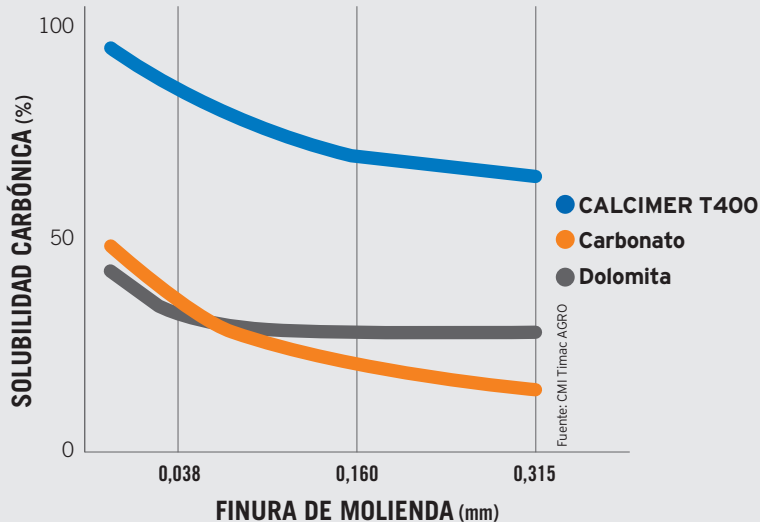
CALCIMER, incorpora además aragonito, un **18% más soluble** que la calcita, proporcionándole un **efecto global más rápido y duradero**.

+ SOLUBILIDAD CARBÓNICA

+ POROSIDAD + Volumen
+ Diámetro

+ FINURA DE MOLIENDA

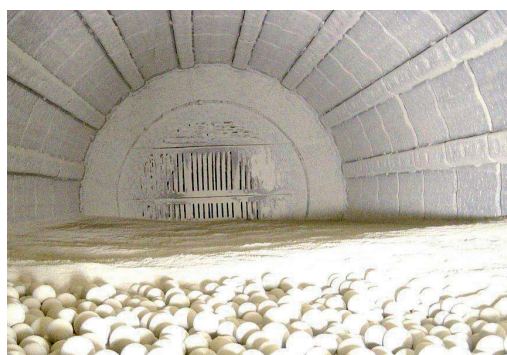
+ SUPERFICIE DE CONTACTO



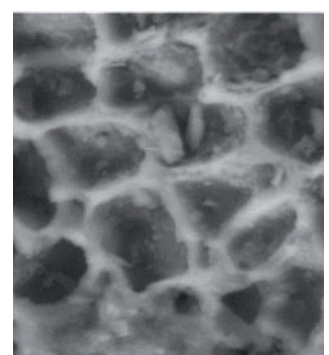
CALCIMER



Extracción



Tambor de granulación



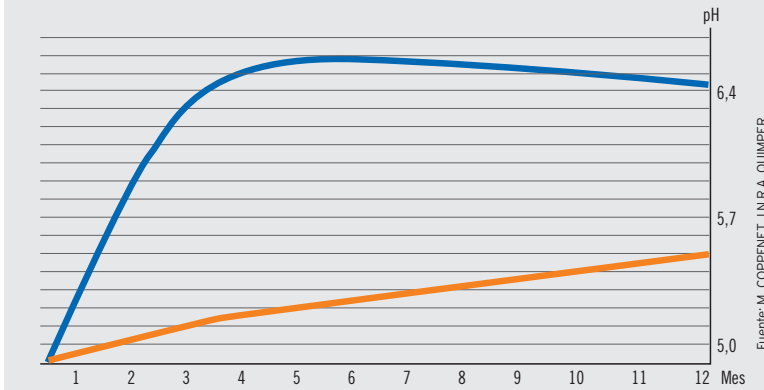
Microscopio electrónico.
2.500 aumentos

I RÁPIDA Y DURADERA

CALCIMER T400

GRANULADO

1 ÓPTIMA CORRECCIÓN DEL pH: RÁPIDA Y DURADERA



- CALCIMER T400
- Carbonato

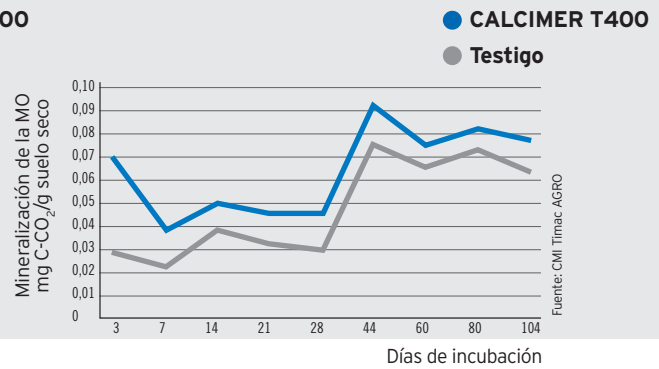
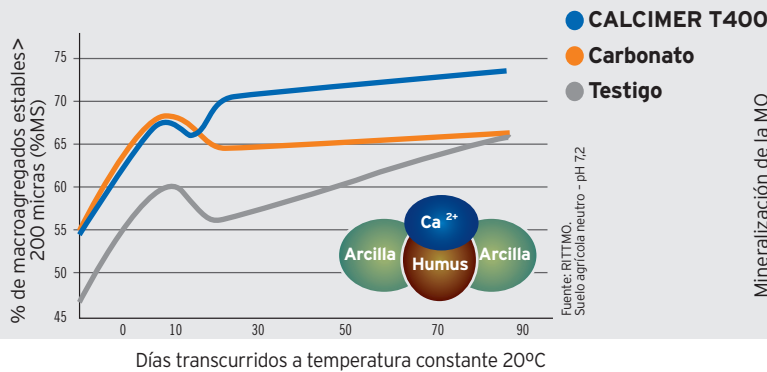


CALCIMER, gracias a su composición cristalográfica ideal, consigue una corrección del pH del suelo rápida y duradera en el tiempo.

2 MEJOR ESTRUCTURA DEL SUELO Y ACTIVACIÓN DE LA VIDA MICROBIANA

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

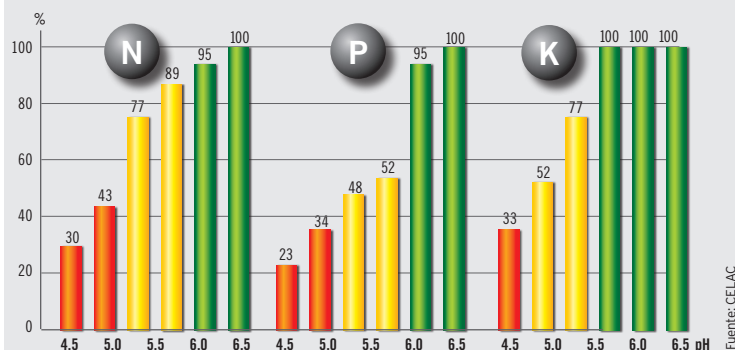
- ✓ Aumento de la humificación y mineralización.



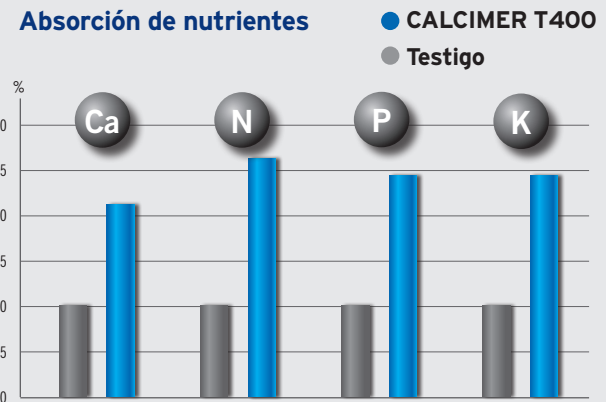
3 MAYOR DISPONIBILIDAD Y ABSORCIÓN DE NUTRIENTES

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

Disponibilidad de nutrientes



Absorción de nutrientes



Fuente: SADEF. Suelo ácido = pH 5.5 / Franco / MO = 2,8 % / Ray grass : 3 cortes

- 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

