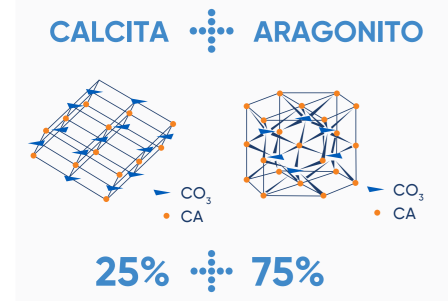




COMPOSICIÓN CRISTALOGRÁFICA IDEAL



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.

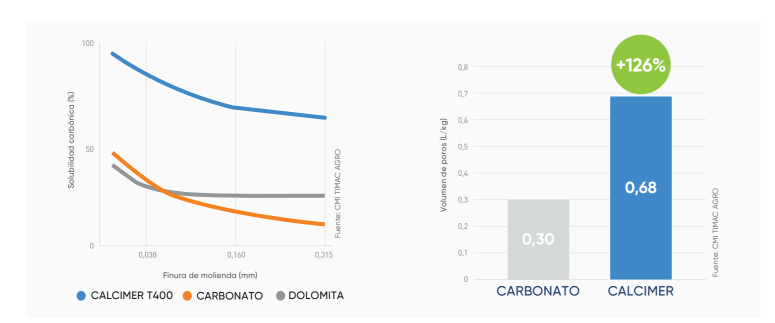


• POROSIDAD

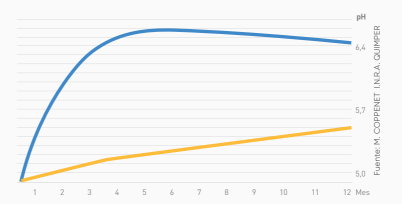


FINURA
DE MOLIENDA

SUPERFICIE
DE CONTACTO



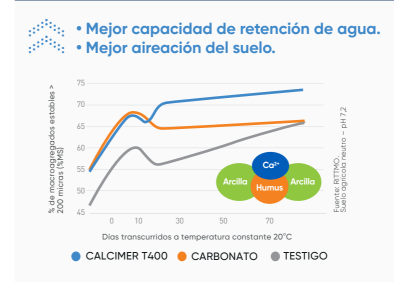
ÓPTIMA CORRECCIÓN DEL pH: RÁPIDA Y DURADERA



CALCIMER T400CARBONATO

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

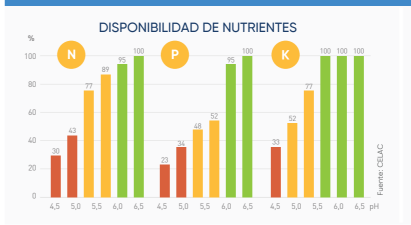
MEJOR ESTRUCTURA DEL SUELO Y ACTIVACIÓN DE LA VIDA MICROBIANA

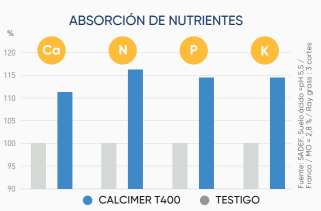




MAYOR DISPONIBILIDAD Y ABSORCIÓN DE NUTRIENTES

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







MÁXIMA EFICIENCIA DE LAS UNIDADES FERTILIZANTES

- **ÓPTIMA CORRECCIÓN DE PH: RÁPIDA Y DURADERA.**
- RICO EN ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MICROELEMENTOS.
- MAYOR DISPONIBILIDAD Y ABSORCIÓN DE NUTRIENTES.
- ACTIVACIÓN DE LA VIDA MICROBIANA.
- 100% ORIGEN MARINO.
- MEJOR ESTRUCTURA DEL SUELO.







(L) Timac AGRO

CALCIMER

ELEM	ENTO 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

INCREMENTOS PRODUCTIVOS Y DE CALIDAD

