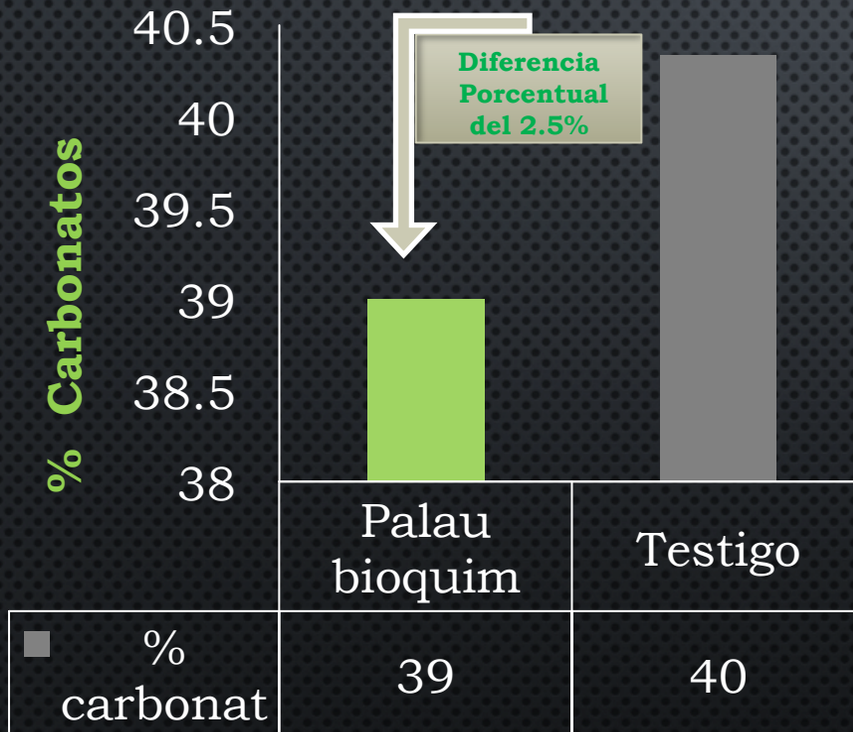


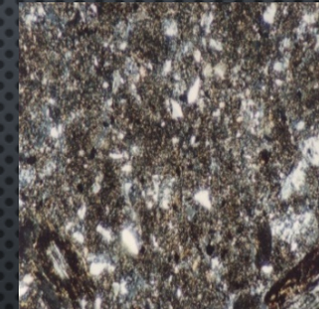
DECREMENTO DE CARBONATOS DEL SUELO DE FORMA ORGANICA CON ALGAENZIMS^{MR}

i Sabias que para eliminar el 1% de carbonatos del suelo se requieren 22 ton/ha de acido sulfúrico, en 20 cm de suelo. (Carlos Sierra., 2019) !

La Aplicación de 3 lts de AlgaEnzimS Decremento el 1 % de los Carbonatos del Suelo con Respecto al Área Sin Aplicar.

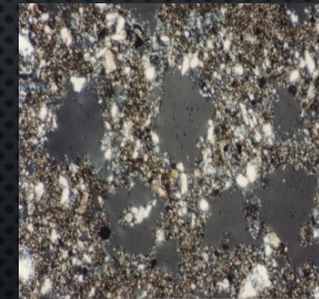


TESTIGO



Poco espacio poroso, alto contenido de carbonatos, poca disponibilidad de nutrientes .

TRATADO CON ALGAENZIMS



Incremento del espacio poroso al de-crementar carbonatos, por lo tanto mayor disponibilidad de nutrientes