

Acebo Cornudo (Bufordi Holly)

Estudio Replicado

Fecha	Localidad	Sistema Cultural	Vitazyme/Fertilización	Resultados
1998	Gladewater, Texas	<p><u>Variedad:</u> Acebo cornudo enano [<i>Liex cornuta burfordii nana</i>]</p> <p><u>Fecha de siembra:</u> octubre 23, 1996</p> <p><u>Duración del experimento:</u> poco más de 50 semanas</p> <p><u>Tamaño de maceta:</u> un galón</p>	<p><u>Aplicación de Vitazyme:</u> Se completó un experimento en macetas de un galón, con 12 tratamientos y cuatro réplicas, de variantes de compost de desechos sólidos municipales, fertilizante y Vitazyme,</p> <p><u>Fertilización:</u> ningún fertilizante fue aplicado.</p>	<p>Número de ramas: Testigo: 8.4 Vitazyme: 9.5 (+13%) *Significativamente superior al Testigo a $P=0.07$; $MDS_{0.05}=1.3$.</p> <p>Incremento de longitud del tallo: +15%</p>