

Arce Japonés (Japanese Maple)

Estudio No Replicado

Fecha	Localidad	Sistema Cultural	Vitazyme/Fertilización	Resultados
2002	Plano, Texas	<p><u>Variedad:</u> <i>Acer palmatum</i> L.</p> <p><u>Fecha de trasplante:</u> finales de abril, 2002</p> <p><u>Medio de crecimiento:</u> corteza de pino fino, envejecido</p> <p><u>Tamaño de maceta:</u> 4 pulgadas (diseño estándar)</p> <p><u>Recolección de datos:</u> finales de octubre, 2002</p>	<p><u>Aplicación de Vitazyme:</u> Cada semana la bandeja tratada fue remojada con una solución de Vitazyme al 0.5%, mientras que la bandeja testigo se dejó sin tratar.</p> <p><u>Fertilización:</u> Todas las macetas recibieron una cucharadita por galón de Azalea Soluble Miracle-Gro Water, Camellia y Alimento Vegetal Rhododendron cada dos meses.</p>	<p>Nivel de supervivencia (pega) después de 6 meses: Testigo: 61% Vitazyme: 83% (+22 puntos porcentuales)</p> <p>Número promedio de hojas por planta: Testigo: 4 Vitazyme: 9 (+125%)</p> <p>Altura promedio de plántulas: Testigo: 3.5 pulg. Vitazyme: 6.5 pulg. (+86%)</p> <p>Diámetro promedio del tronco por árbol: Testigo: 0.0625 pulg. Vitazyme: 0.1250 pulg. (+100%)</p>