Diseño de Prueba Seleccione 20 o más plántulas de palma aceitera de etapas de desarrollo

similares:

10 para la práctica comercial normal sin NEB (Sin NEB) 10 para la práctica comercial normal + NEB (Con NEB)

Instrucciones de Aplicación Comience la prueba de demostración cuando las plántulas se trasplantan

del previo vivero al vivero principal (cuando las plántulas han completado el previo vivero y se trasplantan a bolsas de polietileno más grandes y en-

tran al vivero principal).

NEB / Solución de Agua Drench (Empapar): 5 ml de NEB / 1 L de agua (5 ml / L)

Foliar: 0.5 ml de NEB / 1 L de agua (0.5 ml / L)

Dosificación Drench (Empapar): 100 ml de solución de NEB / agua por plántula

Foliar: Rociar hasta que las hojas goteen (escurrimiento)

Fertilizante y Quimico Siga su programa normal de protección de plagas y fertilizantes

Recomendación de Evaluar después de 90 días. Evalúe tanto las raíces como el follaje (cavar

Evaluación cuidadosamente las raíces y lavar con agua)

Anotar: Beneficios de vivero: plántulas más grandes y más vigorosas, tiempo de Durante la Evaluación crecimiento reducido en el vivero. Otros beneficios incluyen plantas más sanas y vigorosas, reducción del estrés por choque del trasplante, reducción de la mortalidad, mejora el establecimiento en el campo y aceleración del

crecimiento de la planta a la producción



PARAMETROS	Altura de Planta	Circunferencia del tallo	Peso Fresco	Peso Seco
Sin NEB	49.8 cm	36.9 mm	216.7 g	69.2 g
NEB Drench	61.7 cm	45.0 mm	400.0 g	119.2 g
NEB Foliar	60.5 cm	41.2 mm	383.3 g	119.7 g