

## Banano - Demostración en Vivero

**Diseño de Prueba** Vivero de plántulas de banano, 10 plántulas con NEB, 10 plántulas sin tratar control (Sin NEB)

Instrucciones de Aplicación Método de Aplicación: Drench (empapado) o Foliar (se recomienda

foliar)

Dosificación: 10 ml NEB / 1 L agua (10 ml / L) para drench o foliar

**Foliar:** Rocíe hasta que las hojas goteen (escurrimiento) **Drench Volumen:** 100 ml NEB / solución de agua por planta

Instrucción: Comience la primera aplicación de NEB al trasplantar el cul-

tivo de tejido en una bolsa de polietileno.

Evaluación: 8 semanas.

**Fertilizante y Quimico** Siga su programa normal de fertilizantes y productos químicos.

**Recomendación de Evaluación** 1. Crecimiento y desarrollo de la raíz, lavado del suelo de la masa de la

raíz

2. Clasificación del ancho del tallo, la altura de la planta y la distribución

del tamaño ( $\leq$ 17 cm y  $\geq$ 18 cm)

3. Tamaño de la hoja, longitud y número de hojas.

Anotar Durante la Evaluación Desarrollo de raíces y follaje más grandes y avanzados.

Beneficios: tiempo reducido en el vivero, lo que permite una mayor rotación de inventario, lo que mejora la productividad del vivero, reduce los costos, reduce la mortalidad, reduce el estrés por el trasplante y mejora el

establecimiento del trasplante.

**Aplicación Comercial** Esta dosis es solo para prueba. Para una prueba de campo tomada para rendir, aplique la tasa de campo de NEB recomendada por Agmor



PESO	Raíz	Cormo	Tallo	Follaje	Total	Altura de Planta
Sin NEB	12.2 g	110.6 g	106.6 g	26.7 g	256.1 g	21.3 cm
Con NEB	21.6 g	194.2 g	284.1 g	71.0 g	570.9 g	30.5 cm