



Demonstração de 90 dias Viveiro de dendezeiro

Design Experimental Selecione 20 ou mais mudas de dendezeiro que estejam em fases similares de desenvolvimento:

10 para a prática comercial normal sem NEB (Grupo controle, sem NEB)
10 para a prática comercial normal + NEB

Instruções para a aplicação Comece a demonstração teste quando as mudas foram transplantadas do pré-viveiro para o viveiro principal (após as mudas completarem a fase pré-viveiro e forem transplantadas em sacos plásticos poli, e forem transplantadas no viveiro principal).

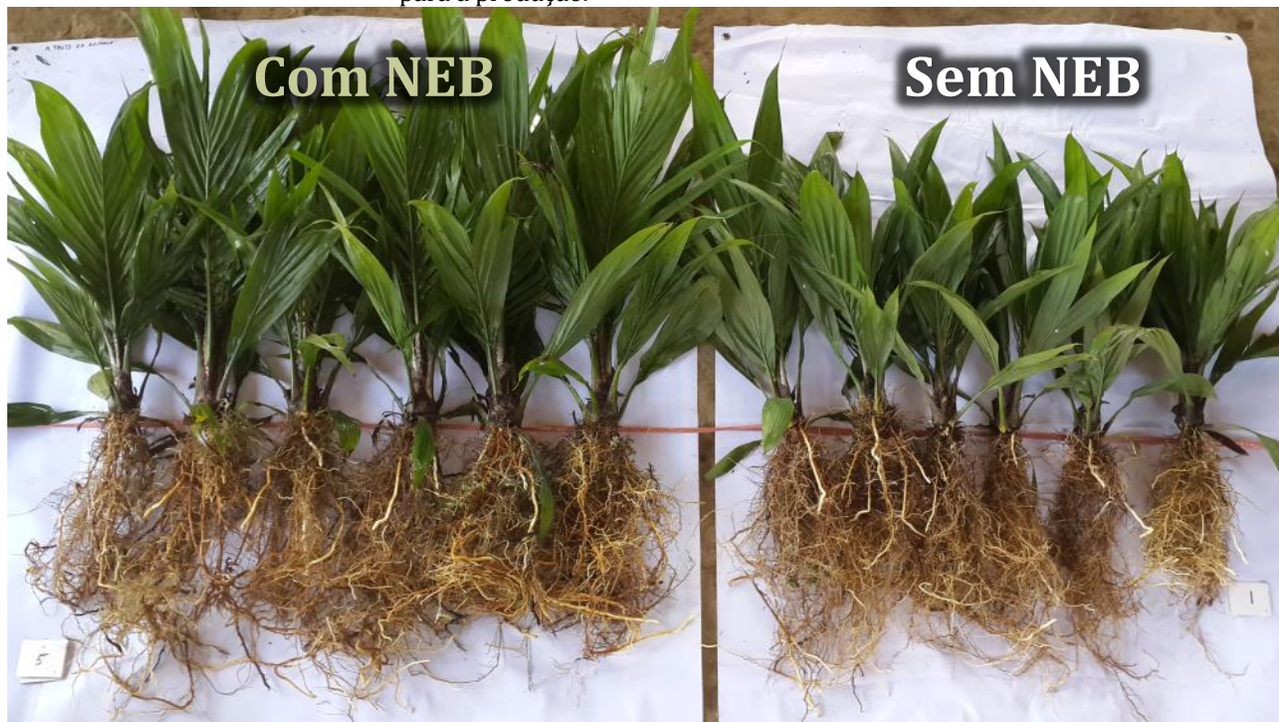
Solução NEB/água Quantia via solo: 5 ml de NEB/1 L de água (5 ml/L)
Quantia via foliar: 0.5 ml de NEB/1 L de água (0.5 ml/L)

Dosagem Via solo: 100 ml da solução NEB/água por muda.
Via foliar: Borrifar até escorrer pelas folhas (escoamento)

Fertilização & Químicos Siga os cronogramas de fertilização e controle de pestes normalmente.

Recomendação para a avaliação Avaliar após 90 dias. Avaliar ambas raízes e folhagem (cuidadosamente, desenterrar as raízes e lave-as com água).

Observado durante a avaliação Benefício do viveiro: Mudas maiores e mais vigorosas, tempo de crescimento reduzido no viveiro. Outros benefícios incluem: plantas mais saudáveis e vigorosas, redução do estresse causado pelo transplante, mortalidade reduzida, melhora da fixação no solo and crescimento acelerado para a produção.



	Altura da planta	Grossura da haste	Peso da planta fresca	Peso da planta seca
Sem NEB	49.8 cm	36.9 mm	216.7 g	69.2 g
NEB via solo	61.7 cm	45.0 mm	400.0 g	119.2 g
NEB via foliar	60.5 cm	41.2 mm	383.3 g	119.7 g

Mudas com a aplicação de NEB via solo acima.

Demonstração de 90 dias—Viveiro de dendezeiro