**Originalidade e Relevância**

A frutífera araçá-boi é uma árvore da Floresta Amazônica tem grande potencial econômico e sob grande risco de extinção exigindo assim o enfrentamento dos desafios de sua produção comercial. O presente estudo intitulado “Eficiência dos Microrganismos Encapsulados com Alginato e Argila sobre o Crescimento de mudas de Araçá-Boi (*Eugenia stipitata*) teve como objetivo verificar se os agentes encapsulantes como o alginato e a argila promoveriam algum benefício para os microrganismos promotores de crescimento de plantas e consequentemente promoveriam o crescimento de mudas de araçá-boi facilitando seu plantio e produção, diminuindo assim, seu risco de extinção e promovendo incrementos de produtividade.

Os resultados são originais e sugerem que talvez em condições de campo a aplicação desses agentes encapsulantes promoveriam um efeito positivo na microbiota do solo, na disponibilização e ciclagem de nutrientes promovendo assim benefícios para a produção dessa espécie vegetal.

Por isso, pedimos sua atenção

Everlon Cid Rigobelo