



APLICAÇÃO FOLIAR DE FERTILIZANTE ORGANOMINERAL NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE GOIABEIRA ‘SUPREMA’

Marcelo de Souza Silva¹; Endrik J. S. Miranda²; Aline M. S. Gouveia²; Letícia F. Gulhon²; Sarita Leonel¹; Marco A. Tecchio¹

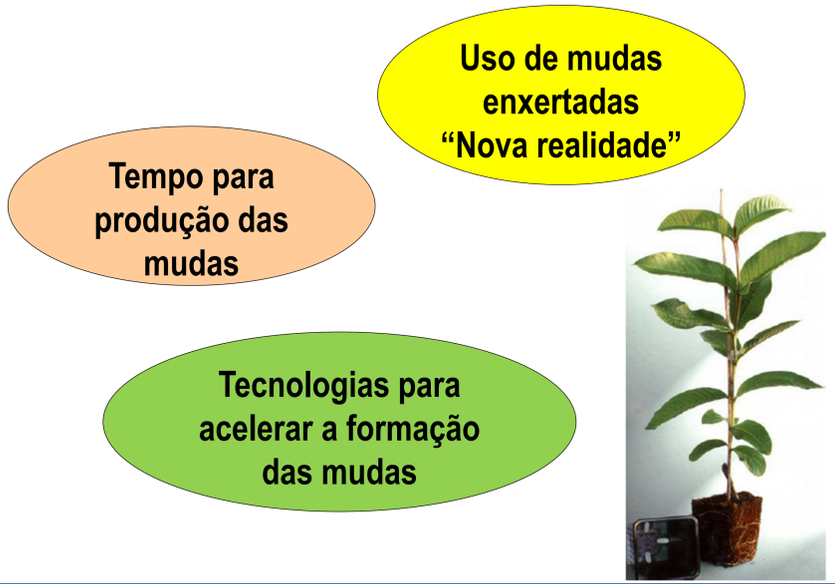
¹Faculdade de Ciências Agrônômicas da UNESP, Botucatu – São Paulo, e-mail: marcelo.silva@unesp.br. ²Centro Universitário de Ourinhos (UNIFIO), Ourinhos – São Paulo.

INTRODUÇÃO



Brasil - maior produtor mundial de goiabas vermelhas

Propagação clonal - Estacas herbáceas



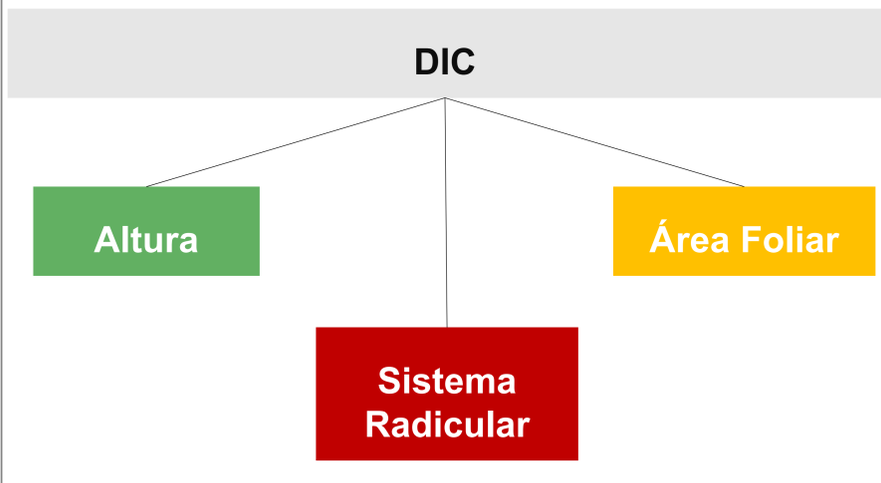
METODOLOGIA

Local do estudo – Siqueira Campos/PR

Goiaba ‘Suprema’

0 mL L⁻¹
2 mL L⁻¹
4 mL L⁻¹
6 mL L⁻¹
8 mL L⁻¹

N 11%-K 1%-COT 10%



(Miranda, 2023)

RESULTADOS

Figura 1. Efeito da aplicação de adubo organomineral no crescimento de mudas de goiaba ‘Suprema’ tratadas com diferentes doses de aminoácidos.

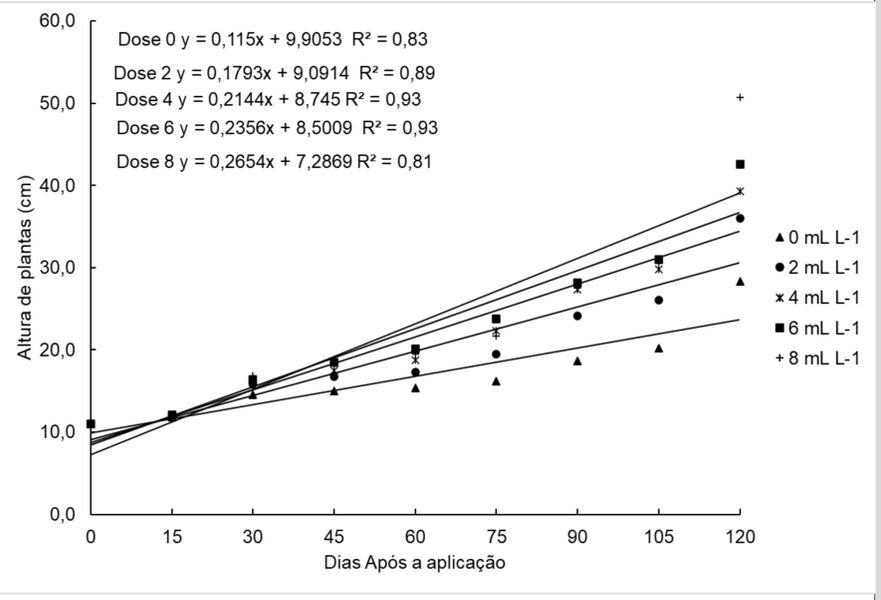


Figura 2. Efeito da aplicação adubo organomineral sobre área foliar de mudas de goiabeira ‘Suprema’.

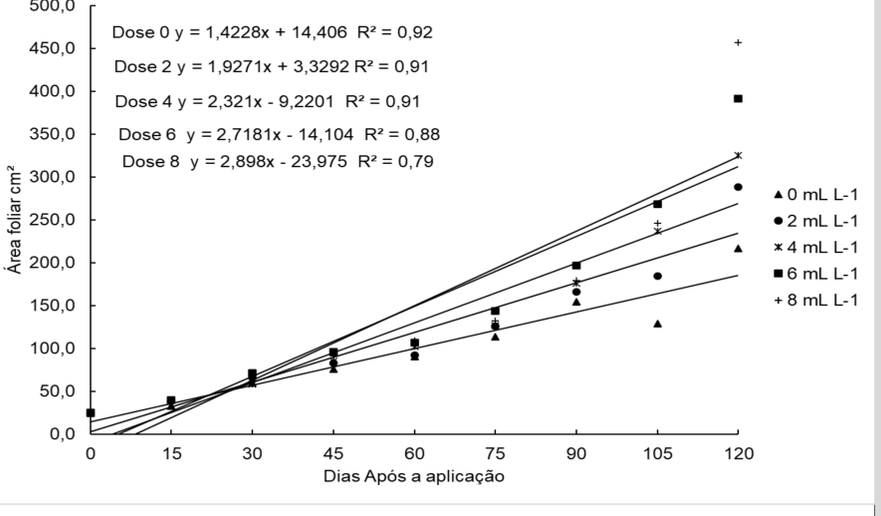
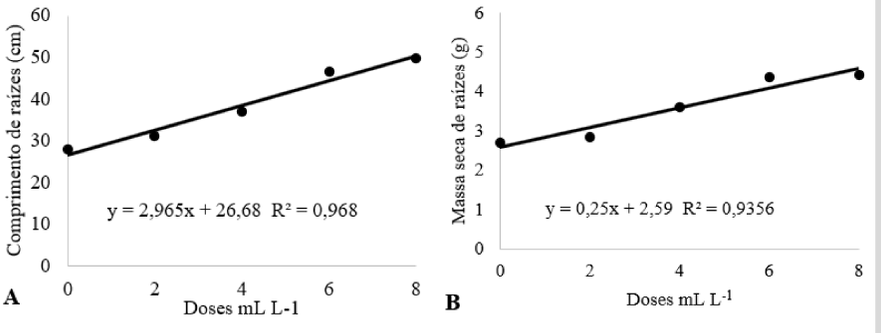


Figura 3. Efeito da aplicação de diferentes doses de adubo organomineral sobre a o comprimento de raízes (cm) (A) e massa seca de raízes (g) (B) de mudas de goiabeira ‘Suprema’.



CONCLUSÕES

A dose de 8 mL L⁻¹ do adubo organomineral é a mais indicada para desenvolvimento de mudas de goiabeira ‘Suprema’.