

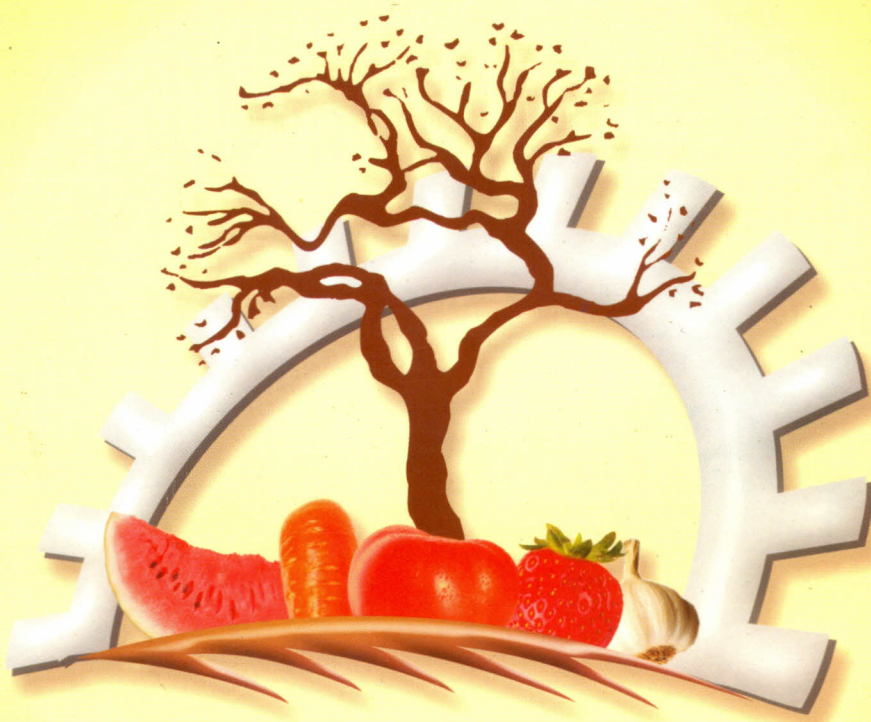
horticultura

brasileira

Revista da
Associação Brasileira de Horticultura
*Journal of the
Brazilian Association for Horticultural Science*

Volume 24, número 1
Julho, 2006 Suplemento

ISSN 0102-0536



46º Congresso Brasileiro de **OLERICULTURA**

30 de julho a 4 de agosto de 2006
Centro de Convenções de Goiânia/GO

HORTICULTURA BRASILEIRA
v.24, n.1supl., Jul. 2006



CPAA-454-70



Produção de mudas de variedades de alface em diferentes substratos.

Francisco Celio Maia Chaves¹, Marinice Oliveira Cardoso¹, José Ricardo Pupo Gonçalves¹, João Vitor Soares Camargo². ¹Eng Agr, Dr., Embrapa Amazônia Ocidental, Km 29 – AM 010, CP 319, 69.011-970, Manaus – AM. celio@cpaa.embrapa.br ²Bolsista PIBIC/CNPq, Embrapa Amazônia Ocidental, Km 29 – AM 010, CP 319, 69.011970, Manaus – AM

Avaliou-se o efeito de diferentes substratos (T1 -4 terriço:4 casca de guaraná:1 areia; T2 -4 terriço:3 casca de guaraná: 1 areia; T3 -4 terriço:2 casca de guaraná:1 areia; T4 -4 terriço:1 casca de guaraná: 1 areia; T5 -4 terriço:0 casca de guaraná: 1 areia; T6 -4 terriço: 2 esterco de aves: 1 areia; T7 -4 terriço: 1 esterco de aves: 1 areia e T 8: Substrato comercial) nas variedades de alface Vitória e Simpson, em Manaus, AM. Verificou-se que houve influência dos tipos de substratos sobre a o número de folhas por planta e e massa seca da parte aérea. As mudas da cv. Vitória apresentaram melhor desempenho. Em relação aos substratos, os melhores resultados foram obtidos nos substrato comercial e naqueles contendo esterco de aves em sua composição.