

ão.

de

301



## ATIVIDADE MICROBIANA E CARBONO ORGÂNICO TOTAL EM ÁREAS SOB O CULTIVO DE DIFERENTES FRUTEIRAS EM CONDIÇÕES IRRIGADAS NO SEMI-ÁRIDO NORDESTINO.

MOTTA. E. F.; MENEZES. M. E. L.; NASCIMENTO. K. L. DO; GAVA. C. A. (Embrapa SemiÁrido. Petrolina – PE. Cx Postal 23 Cep 56302-970 gava@cpatsa.embrapa.br)

O semi-árido nordestino apresenta características edafoclimáticas diferenciadas, com formações geográficas e fitossociológicas próprias e extremamente influenciadas pelo regime de chuvas. Pouco se sabe sobre a atividade e diversidade microbiana neste ecossistema e muito menos sobre o impacto das alterações impostas pela implantação de sistemas de produção intensiva, possibilitado pela irrigação. Neste trabalho foram avaliados os teores de matéria orgânica (MO) e a atividade intensiva, possibilitado pela irrigação. Neste trabalho foram avaliados os teores de matéria orgânica (MO) e a atividade intensiva, possibilitado pela irrigação o marelo distrófico sob diferentes culturas e sob vegetação de Caatinga no campo experimental da Embrapa Semi-Árido, localizado no Distrito Irrigado de Bebedouro (Petrolina – PE). Foram coletadas três amostras compostas de cinco pontos em áreas com quatro a cinco anos sob o cultivo de banana, uva, manga e melão e em área de Caatinga. As variáveis teor de MO, biomassa microbiana (BMS), respiração e contagem de fungos e bactérias diferiram Caatinga. As variáveis teor de MO, biomassa microbiana (BMS), respiração e contagem de fungos e bactérias diferiram vegetação natural e sob cultivo de videira apresentaram os maiores valores, 37,32 e 29,69 g/kg, respectivamente. As áreas sob cultivo de manga e uva apresentaram maior BMS e atividade biológica (respiração). Com relação ao quociente metabólico não se verificou diferença significativa entre as áreas (p> 0,05). As áreas sob cultivo de uva recebem pesadas adições de matéria orgânica, explicando o maior teor detectado. As culturas de manga e uva apresentam a maior atividade biológica identificados pela BMS, respiração e contagem de microrganismos. Estes resultados se explicam pela adição constante de material orgânico e irrigação por microaspersão. Além disso, os solos sob cultivo irrigado passam por um processo de eutrofização, devido ao uso constante de elevadas doses de fertilizantes.

Palavras chaves: Fruticultura irrigada, semi-árido, atividade biológica

## COMPOSIÇÃO MINERAL DE MUDAS DE MANGABEIRA CULTIVADAS EM SUBSTRATOS CONTENDO FIBRA DE COCO E SUBMETIDOS A ADUBAÇÃO FOSFATADA

FERREIRA, C. da S.¹, DIAS, T. J.²; PEREIRA, W. E³; SOUZA, V.A.B.²; RAPOSO, R. W.C.³; SOUSA, V. F. de ² (¹UFPI/CCA, Teresina-PI, clemil@oi.com.br; ²Embrapa Meio-Norte/Teresina-PI, tjardelino@hotmail.com, valdo@cpamn.embrapa.br, vfsousa@cpamn.embrapa.br; ³UFPB/Areia PB, wep@cca.ufpb.br, rwcraposo@cca.ufpb.br)

Aparentemente a mangabeira não é exigente em fertilidade, já que vegeta bem em solos pobres e ácidos, entretanto, para a obtenção de mudas de boa qualidade, faz-se necessário a utilização de substratos, os quais devem apresentar propriedades físicas, químicas e biológicas adequadas para a reposição ou suprimento adequado dos nutrientes, indispensável para o crescimento e desenvolvimento vegetativo das plantas. Com o objetivo de avaliar o efeito dos componentes dos substratos em diferentes misturas submetidos a adubação fosfatada sobre a composição mineral de mudas de mangabeira, foi realizado este experimento no Centro de Ciências Agrárias, UFPB, localizado no município de Areia-PB. O mangabeira, foi realizado este experimento no Centro de Ciências Agrárias, UFPB, localizado no município de Areia-PB. O mangabeira, foi constituída de quatro mudas. Os substratos testados foram acondicionados em sacos de polietileno preto, composto de foi constituída de quatro mudas. Os substratos testados foram acondicionados em sacos de polietileno preto, composto de fibra de coco com valores variando de 0 a 40 %, esterco bovino de 0 a 25,5 %, terra vegetal de 25 a 70 %, 15 % de areia e superfosfato triplo, nas doses de 0, 5,5 e 11 g L-1. Foi avaliada a composição mineral dos sistemas radicular e na parte aérea das mudas aos 150 dias após germinação das sementes, para os teores de macronutrientes e cobre. A adição de esterco bovino e de superfosfato triplo provocou o incremento dos teores de macronutrientes no sistema radicular e na parte aérea das mudas de mangabeira, ao contrario do efeito da adição de terra vegetal e fibra de coco. O teor de cobre na parte aérea das mudas aumentou com o incremento da concentração de terra vegetal e da fibra de coco no substrato. Recomenda-se a utilização das concentrações de 24 % de esterco, 51 % de terra vegetal, 10 % de fibra de coco, 15 % de areia e 8 g L-1 de superfosfato triplo, para obtenção dos máximos teores estimados de macronutriente e de cobre nos tecidos radiculares e na parte aér

Palavras chaves: Hancornia speciosa, mistura, composição mineral, resíduo orgânico.

## SINTOMAS VISUAIS DE DEFICIÊNCIAS MINERAIS EM MORANGUEIRO CULTIVADO NO NORTE DE MINAS GERAIS

PACHECO, D.D.¹; RIBEIRO, D.P.²; DIAS, M.S.C.¹; ANTUNES, P.D.²;; LIMA, L.M.S.²; PINHO, D.B.²; RUAS, L.O.²; MOREIRA, S.A.F.²; SOUZA, F.V.³; ALMEIDA JÚNIOR, A.B.²; SOUZA, R.P.D.²
¹Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais-Centro Tecnológico do Norte de Minas, Rod. MGT122, Km155, CP12, CEP39527-000, Nova Porterinha, MG. dd-pacheco@epamig.br; ²Estagiários EPAMIG – Alunos Agronomia Unimontes-Janaúba, ribeirodp@bol.com.br; ³Mestranda UNESP-FCAV

A região norte de Minas Gerais possui excelente potencial para desenvolvimento da cultura do morangueiro conforme trabalhos conduzidos na EPAMIG-CTNM. Uma das maneiras de racionalizar o cultivo do morangueiro consiste no uso de fertilizantes em quantidades e proporções equilibradas. Quando ocorre deficiência nutricional, a planta manifesta um sintoma que é específico para cada um dos macro e micronutrientes essenciais ao metabolismo. Portanto, definir esses sintomas, sob condições controladas, utilizando técnicas de omissão individual de nutrientes, pode resultar em um melhor conhecimento da nutrição das plantas. O objetivo do presente trabalho foi detectar sintomas de deficiência nutricional para morangueiro cultivado em vasos contendo 5 dm³ de um solo neossolo quartzarênico cuja reserva nutricional foi previamente exaurida através de lavagem com água e plantio de milho. Testaram-se omissões individuais dos nutrientes N, P, K, Ca, Mg, B e Zn, avaliando-se a manifestação do sintoma visual de deficiência para cada um desses elementos. De maneira Mg, B e Zn, avaliando-se a manifestação do sintoma visual de deficiência para cada um desses elementos. Dentre os geral, constatou-se subdesenvolvimento das plantas quando estas foram mantidas sob restrição nutricional. Dentre os resultados mais marcantes, a deficiência de N foi associada com um amarelecimento total do limbo e vermelhidão do bordo foliar; a deficiência de P foi relacionada com menor expansão do limbo foliar e o mesmo apresentou tonalidade verde mais folhar; a deficiências de Ca e B resultaram em sintomas bastante semelhante, caracterizado por uma coloração verde pálida das deficiências de Ca e B resultaram em sintomas bastante semelhante, caracterizado por uma coloração verde pálida das folhas mais novas, um indicando de serem nutrientes imóveis dentro da planta; para omissão de Mg verificou-se uma clorose internerval incipiente nas folhas mais velhas do morango; e a deficiência de Zn induziu retorcimento das folhas mais novas.

Palavras chaves: Fragaria spp, diagnose foliar, sintoma de deficiência mineral.