



uniderp



## SUBSTRATOS E DENSIDADE DE SEMEADURA NA PRODUÇÃO DE

# MICROVERDES DE COENTRO MAYA

22º Workshop de Plantas Medicinais de MS

12º Empório da Agricultura Familiar

### Autor(res)

Mateus Augusto Donegá

### Categoria do Trabalho

2

### Instituição

IFMS - INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

### Introdução

O mercado de plantas medicinais, condimentares e aromáticas tais como coentro (*Coriandrum sativum*) vêm crescendo devido à demanda das indústrias alimentícias, químicas e farmacêuticas. As folhas *C. sativum* são utilizadas por diversos países no preparo de alimentos e na medicina popular. O óleo essencial das folhas tem potencial para utilização na indústria de alimentos como agente antimicrobiano e como condimento para mascarar cheiros e sabores indesejáveis (Donegá et al. 2013). Assim, considerando o potencial dessa cultura novos sistemas de cultivo, tal como a produção de microverdes, vem sendo estudados.

Os microverdes são pequenas hortaliças jovens e tenras, sua colheita é realizada quando apresentarem as folhas do cotilédone totalmente desenvolvidas e as primeiras folhas verdadeiras emergirem, dependendo das condições de cultivo e da espécie, esse processo ocorre de 7 a 21 dias após a germinação (Renna et al., 2018). Ainda que pequenas, as hortaliças de microverdes apresentam sabores intensos, cores vivas, texturas macias, maiores concentrações de vitaminas, minerais e antioxidantes do que plantas maduras (Janovská et al., 2010; Xiao et al., 2012).

No cultivo de microverdes não há uso exclusivo de um tipo de substrato, no entanto as características físicas, químicas e biológicas dos substratos são de grande importância na sua escolha pois influenciam no desenvolvimento saudável da planta, e desempenha função direta no suprimento de água, nutrientes e oxigênio (Ferraz et al., 2005).

Além do substrato, é necessário se considerar a quantidade de sementes a ser utilizada. Densidades elevadas aumentam a competição entre as plantas por nutrientes, luz e água afetando o rendimento final das plantas (Argenta et al., 2001).

Neste contexto, este estudo teve como objetivo investigar a influência de tipos de substratos e densidade de sementes na produção de microverdes de coentro.

### Objetivo

Neste contexto, este estudo teve como objetivo investigar a influência de tipos de substratos e densidade de sementes na produção de microverdes de coentro.

### Material e Métodos

O trabalho foi realizado no Laboratório de Horticultura do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia de



uniderp



Mato Grosso do Sul (UFMS) - campus Nova Andradina, no período de agosto de 2022 a outubro de 2022.

O experimento foi conduzido em delineamento inteiramente casualizado, com quatro repetições, em esquema fatorial 3x2. Os tratamentos foram constituídos por três densidades de sementes de coentro Maya Isla Sementes® - Porto Alegre - RS (100, 200 e 400 sementes por bandeja) e de dois substratos comerciais (Carolina Soil® - Santa Cruz do Sul, RS e substrato Pindstrup® - Santo Antônio de Posse – SP).

Cada repetição foi feita em bandeja de plástico com dimensões de 17,5 cm de comprimento, 9 cm de largura e 2,8 cm de altura. Para evitar o excesso de umidade, o fundo das bandejas foi furado com auxílio de garfo e chama de uma vela.

Foi realizada a contagem de 100 sementes em tréplica para determinação da massa de 100 sementes. As sementes foram pesadas conforme cada tratamento (Tabela 1) e adicionadas a tubos plásticos com tampa.

Tabela 1. Massa de sementes conforme a densidade de sementes por tratamento.

Densidade Massa (g)

100 0,5

200 1,0

400 2,0

Os substratos foram esterilizados com água oxigenada (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>), a 10% . Em seguida preencheu-se as bandejas com cerca de 2,5 cm de altura de substrato e realizou-se a semeadura conforme cada um dos tratamentos (Figura 1A e 1B).

Os seis dias finais de cultivo as bandejas foram colocadas na bancada do laboratório de horticultura onde recebiam luz indireta do sol.

Aos onze dias após a semeadura, quando 80% das plantas de microverdes apresentaram a primeira folha verdadeira totalmente expandida, foram avaliadas quanto: altura, massa fresca e seca.

Os resultados entre os substratos foram submetidos à análise de variância a 5% de probabilidade, já os dados de semeadura foram submetidos à análise de variância e as médias foram comparadas usando o teste de Tukey a 5% de probabilidade.

## Resultados e Discussão

Não houve interação significativa entre tipos de densidade de sementes e substrato na produção de coentro Maya para as variáveis altura, massa fresca e seca.

Para a variável altura de planta, observa-se que não ocorreu diferença estatística entre os substratos utilizados (Figura 2).



## 22º Workshop de Plantas Medicinais de MS

Figura 2 - Altura em função de dois substratos. Médias seguidas com \* diferem entre si e medias com n.s não diferem entre si, ao nível de 5 % de probabilidade pelo teste F.

## 12º Empório da Agricultura Familiar

Fonte: Donegá, Mateus Augusto, 2022.

Os microverdes apresentaram maior valor de massa fresca no substrato Pindstrup (Figura 3). Podendo indicar que o substrato possuiu características físicas e químicas que atenderam melhor às necessidades da planta. Um substrato com as condições adequadas para o bom desenvolvimento das plantas, deve apresentar, uniformidade na composição, baixo índice salino, elevada capacidade de troca de cátions e boa capacidade de retenção de água (Santi, 2017).

Figura 3 – Massa fresca em função de três densidades e dois substratos

Fonte: Donegá, Mateus Augusto, 2022.

Para a massa seca não houve diferença significativa entre os substratos (Figura 4).

Figura 4 - Massa seca de microverdes de coentro em função de dois substratos

Fonte: Donegá, Mateus Augusto, 2022.

Para densidade, foram verificados que a menor quantidade de sementes por bandeja obteve maior rendimento, tanto na massa fresca da planta como na massa seca (Figura 5 e 6).





## 22º Workshop de Plantas Medicinais de MS

Figura 5 - Massa fresca de microverdes de coentro em função de três densidades. Médias seguidas com a mesma letra, não diferem entre si, ao nível de 5 % de probabilidade pelo teste Tukey.

Fonte: Donegá, Mateus Augusto, 2022.

## 12º Empório da Agricultura Familiar

Deve-se considerar que as bandejas forneciam um espaço limitado, os resultados obtidos podem estar relacionados ao fato que nas maiores densidades podem ter ocorrido competição. Competição entre as plantas está associada as suas características, como sua morfologia, eficácia na extração de água e nutrientes do solo entre outros (Castro et al., 1996). Dessa forma, a bandeja com menor densidade de semeadura proporcionou maior espaço para o desenvolvimento das plantas.

Figura 6 - Massa seca de microverdes de coentro em função de três densidades

Fonte: Donegá, Mateus Augusto, 2022.

### Conclusão

O uso de diferentes substratos ou densidade não afetaram a altura de plantas

O substrato Pindstrup proporcionou maior massa fresca por bandeja em microverdes de coentro.

O uso da densidade de 100 sementes por bandeja favoreceu a produção de maior massa e seca de microverdes de coentro.

### Referências

ARGENTA, G.; SILVA, P. R. F. da; SANGOI, L. Arranjo de plantas em milho: análise do estado-da-arte. *Ciência Rural*, Santa Maria. Vol. 31, n. 6 (nov./dez. 2001), p. 1075-1084.

CASTRO, C. R. T. de; Garcia, R. (1996). Competição entre plantas com ênfase no recurso luz. *Ciência Rural*, Santa Maria. Vol. 26, n. 1 (jan./abr. 1996), p.167–174.

DONEGA, M. A.; MELLO, S. C.; MORAES, R. M. CANTRELL, C. L. Nutrient uptake, biomass yield and quantitative analysis of aliphatic aldehydes in cilantro plants *Industrial Crops and Products*. Vol. 44. p.127-131 (2013).



uniderp



Programa de Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional

FERRAZ, M. V.; CENTURION, J. F.; BEUTLER, A. N. Caracterização física e química de alguns substratos comerciais. *Acta Scientiarum Agronomy, Maringá*, v. 27, n. 2, (abr./jun., 2005) p. 209-214. 2005.

JANOVSKÁ, D.; ŠTOKOVÁ, L.; STEHNO, Z. Evaluation of buckwheat sprouts as microgreens. *Acta Agriculturae Slovenica*, v. 95, n. 2, p. 157-162, 2010.

RENNA, M.; CASTELLINO, M.; LEONI, B.; PARADISO, V. M.; SANTAMARIA, P. Microgreens production with low potassium content for patients with impaired kidney function. *Nutrients*, v. 10, n. 6, p. 675, 2018.

SANTI, P. H. P. de. Avaliação morfológica e nutricional de mudas pré-brotadas (MPB) de cana-de-açúcar cultivadas em diferentes substratos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso - Centro de Ciências Agrárias - CCA Cursos de Graduação Engenharia Agrônômica Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR). 76 p.

XIAO, Z. Lester, G. E., Luo, Y., & Wang, Q. Avaliação das concentrações de vitaminas e carotenoides de produtos alimentícios emergentes: microvegetais comestíveis. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, v. 60, n. 31, p. 7644-7651, 2012.

## 22º Workshop de Plantas Medicinais de MS 12º Empório da Agricultura Familiar