

## **Influência de microrganismos e bioestimulantes nos parâmetros biométricos de plantas de soja submetida ao déficit hídrico**

Vytor de Castro Matias<sup>1</sup>, Wendson Soares da Silva Cavalcante<sup>2</sup>, José Gomes Martins Neto<sup>3</sup>,  
Awayne Nunes Fernandes<sup>4</sup>, Pedro Henryque Fernandes Cabral<sup>5</sup>, Nelmício Furtado da Silva<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Graduando em Agronomia, Universidade de Rio verde, Rio Verde-GO, aluno de Iniciação Científica – PIPIC.

<sup>2</sup> Mestrando em Produção Vegetal, UniRV.

<sup>3</sup> Graduando em Agronomia, Universidade de Rio Verde, Rio Verde-GO.

<sup>4</sup> Graduando em Agronomia, Universidade de Rio Verde, Rio Verde-GO.

<sup>5</sup> Graduando em Agronomia, Universidade de Rio Verde, Rio Verde-GO.

<sup>6</sup> Professor Dr., Faculdade de agronomia, Universidade de Rio Verde. E-mail: nelmicio@unirv.edu.br

### **Reitor:**

Prof. Dr. Alberto Barella Netto

### **Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação:**

Prof. Dr. Carlos César E. de Menezes

### **Editor Geral:**

Prof. Dra. Andrea Sayuri Silveira Dias Terada

### **Editores de Seção:**

Profª. Dra. Ana Paula Fontana

Prof. Dr. Hidelberto Matos Silva

Prof. Dr. Fábio Henrique Baia

Pra. Dra. Muriel Amaral Jacob

Prof. Dr. Matheus de Freitas Souza

Prof. Dr. Warley Augusto Pereira

### **Fomento:**

Programa PIBIC/PIVIC UniRV/CNPq 2023-2024

**Resumo:** Objetivou-se com presente estudo avaliar a resposta de plantas de soja a aplicação de microrganismos e substâncias bioestimulantes em condições de déficit hídrico. O ensaio foi realizado em casa-de-vegetação localizada na Fazenda Fontes do Saber pertencente a Universidade de Rio Verde – UniRV entre os meses de outubro e novembro de 2023. Foi utilizado um delineamento inteiramente casualizado (DIC), em esquema fatorial de 4 x 4, sendo 4 tratamentos de sementes (Microrganismos, bioestimulantes, microrganismos + bioestimulantes e testemunha) e 4 níveis de reposição hídrica (25%, 50%, 75% e 100% da Capacidade de campo – CC), com 5 repetições, totalizando 16 tratamentos e 80 unidades experimentais (Vasos). Os tratamentos previstos aplicações de microrganismos receberam uma dose de produtos comerciais no tratamento de sementes contendo os microrganismos (*Bacillus aryabhattai*, *Bacillus subtilis* e *Trichoderma asperellum*). Os tratamentos previstos aplicações de bioestimulante receberam uma dose de uma formulação de bioestimulante via tratamento de sementes à base de extrato de alga (*Ascophyllum nodusum* + *Kappaphycus alvarezii*) + complexo de aminoácidos contendo (Prolina + arginina) na dose de 2 mL kg<sup>-1</sup> de semente. Foram determinados os índices biométricos (altura de planta (AP), diâmetro de caule (DC), número de folha (NF) e área foliar (AF)). Os dados coletados foram submetidos a análise estatística, incluindo análise de variância pelo teste F ( $p < 0,05$ ) e testes de média Tukey ( $p < 0,05$ ) para dados qualitativos, bem como análise de regressão ( $p < 0,05$ ) para dados quantitativos, utilizando o software estatístico SISVAR®.

**Palavras-Chave:** *Bacillus aryabhattai*. *Bacillus subtilis*. *Trichoderma asperellum*. *Ascophyllum nodosum*. *Kappaphycus alvarezii*.

***Influence of microorganisms and biostimulants on the biometric parameters of soybean plants subjected to water deficit***

**Abstract:** The objective of this study was to evaluate the response of soybean plants to the application of microorganisms and biostimulant substances under water deficit conditions. The trial was carried out in a greenhouse located at Fazenda Fontes do Saber belonging to the University of Rio Verde – UniRV between the months of October and November 2023. A completely randomized design (DIC) was used, in a 4 x factorial scheme. 4, with 4 seed treatments (Microorganisms, biostimulants, microorganisms + biostimulants and control) and 4 levels of water replacement (25%, 50%, 75% and 100% of Field Capacity – CC), with 5 replications, totaling 16 treatments and 80 experimental units (Vats). The treatments provided for applications of microorganisms received a dose of commercial products in the treatment of seeds containing microorganisms (*Bacillus aryabhattai*, *Bacillus subtilis* and *Trichoderma asperellum*). The treatments provided for biostimulant applications received a dose of a biostimulant formulation via seed treatment based on algae extract (*Ascophyllum nodosum* + *Kappaphycus alvarezii*) + amino acid complex containing (Proline + arginine) at a dose of 2 mL kg<sup>-1</sup> of seed. Biometric indices (plant height (AP), stem diameter (DC), leaf number (NF) and leaf area (AF)) were determined. The collected data were subjected to statistical analysis, including analysis of variance using the F test ( $p < 0.05$ ) and Tukey mean tests ( $p < 0.05$ ) for qualitative data, as well as regression analysis ( $p < 0.05$ ) for quantitative data, using the SISVAR® statistical software.

**Keywords:** *Bacillus aryabhattai*. *Bacillus subtilis*. *Trichoderma asperellum*. *Ascophyllum nodosum*. *Kappaphycus alvarezii*.

### Introdução

Todas as espécies vegetais manifestam diversas alterações morfológicas, fisiológicas e metabólicas quando submetidas ao estresse hídrico. Todavia, o fechamento estomático é uma das respostas mais importantes que as plantas apresentam para evitar o excesso de transpiração. Essa estratégia tem um preço, uma vez que leva a reduções nas atividades fotossintéticas e da produção de fotoassimilados, acúmulo de espécies reativas de oxigênio (EROs) e a alteração das relações hídricas das plantas (Zhong et al., 2017).

Estudos mostraram inúmeros efeitos positivos do extrato de *Kappaphycus alvarezii* na tolerância das plantas a estresses (Martyntenko et al., 2016; Cavalcante et al., 2020). Shukla et al. (2019) e Cavalcante et al. (2020) avaliando o potencial de um extrato de *Ascophyllum nodosum* no estresse hídrico em soja, notaram que plantas que receberam aplicação do extrato de algas demonstraram uma melhor adaptabilidade para mitigar as condições de seca e apresentaram um incremento no potencial hídrico 50% maior quando expostas a condições de seca, quando comparadas às não tratadas.

No solo, as plantas interagem com os microrganismos ali presente oferecendo um ambiente bastante específico para o desenvolvimento e crescimento natural de comunidades microbianas. Os microrganismos promotores de crescimento vegetal, são bactérias e fungos que, em associação com as plantas, são capazes de estimular o crescimento, através do seu efeito biofertilizante e bioestimulante, os quais podem promover uma maior tolerância a estresses bióticos e abióticos (Porto et al., 2022).

Dentre os diversos microrganismos que tem sido caracterizado como capazes de incrementar o crescimento vegetal, destacam-se as bactérias do gênero *Bacillus* e fungos do gênero *Trichoderma*, os quais apresentam a capacidade de fixação e solubilização de nutrientes essenciais e fornecem metabólitos envolvidos no mecanismo de tolerância aos estresses abióticos (Chagas et al., 2017).

Destacam-se os principais grupos de microrganismos com potencial utilização na cultura da soja: *Bacillus aryabhattai*, *Bacillus subtilis*, *Trichoderma asperellum*. Os mecanismos de tolerância à seca induzidos por rizobactérias promotoras de crescimento de plantas (RPCP) capazes de produzir fitohormônios que influenciam na condutância estomática, crescimento e arquitetura das raízes. A

atividade da enzima ACC deaminase bacteriana impacta a via de biossíntese do etileno, estimulando o crescimento radicular. A produção de exopolissacarídeos (EPS) e formação de biofilmes na superfície das raízes protegem as plantas do dessecação, aumentando a absorção de água e nutrientes. Os osmólitos (e.g. prolina, betaína, ectoína e trealose) sintetizados protegem e estabilizam a membrana celular em condições de estresse hídrico, enquanto as enzimas antioxidantes (e.g. APX, SOD e CAT) combatem a produção de radicais livres.

Diante do exposto, partindo da hipótese que o uso de substâncias biofertilizantes e microrganismos pode mitigar os efeitos do déficit hídrico em plantas de soja. Objetivou-se com presente estudo avaliar a resposta de plantas de soja a aplicação de substâncias biofertilizantes e microrganismos em condições de déficit hídrico.

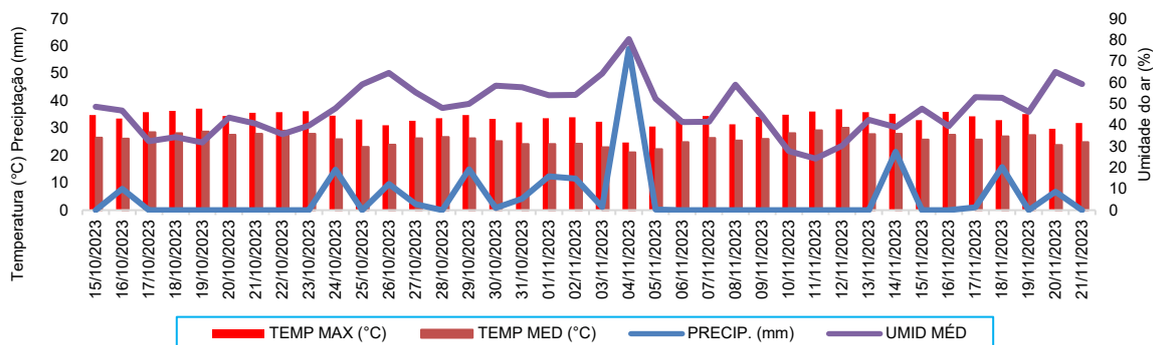
### Material e Métodos

Para o manejo do déficit hídrico, em plantas de soja via aplicação de bioestimulante, foi realizado um ensaio em casa de vegetação localizada na Fazenda Fontes do Saber da Universidade de Rio Verde – UniRV entre os meses de outubro e novembro de 2023.

O solo utilizado nos vasos foi coletado na área experimental da faculdade em área de cultivo na camada de 0-20 cm e classificado como LATOSSOLO VERMELHO Distroférico (LVdf), típico, textura muito argilosa, fase cerrado.

Antes da instalação do experimento nos vasos foi realizada amostragem do solo, para a caracterização físico-química. O solo foi peneirado para retirada dos torrões e foram colocados um total de 5 kg de solo (Terra fina seca ao ar - TFSA) em cada vaso, de 5L e preenchidos com solo.

Durante o desenvolvimento da cultura os dados climáticos locais foram monitorados (Figura 1).



Fonte: Estação automática Normal INMET – Rio Verde – GO

**Figura 1.** Dados diários de temperatura média, umidade média e precipitação no período decorrente do experimento, safra 2023-24, Rio Verde – GO

A adubação de plantio foi realizada no vaso e incorporada no solo na camada de 0-10 cm de profundidade. A quantidade de fertilizantes utilizada foi correspondente a 400 kg ha<sup>-1</sup> do formulado 05-25-15, baseado na análise de solo. Para o plantio foi utilizada a cultivar 97R50 IPRO marca Pioneer®, semeada em 15 de outubro de 2023.

A Emergência das plântulas ocorreu aos 5 dias após o plantio. A partir do sétimo dia após o plantio, foram impostas as lâminas de reposição hídrica para começar a estudar os resultados, logo nos estágios iniciais da cultura.

Foi utilizado um delineamento inteiramente casualizado (DIC), em esquema fatorial de 4 x 4, sendo 4 tratamentos de sementes (Microrganismos, bioestimulantes, microrganismos + bioestimulantes e testemunha) e 4 níveis de reposição hídrica (25%, 50%, 75% e 100% da Capacidade de campo – CC), com 5 repetições, totalizando 16 tratamentos e 80 unidades experimentais (Vasos).

Os tratamentos previstos de aplicações de microrganismos receberam uma dose de produtos comerciais no tratamento de sementes contendo os microrganismos (*Bacillus aryabhattai*, *Bacillus subtilis* e *Trichoderma asperellum*), onde todos foram misturados, seguindo as recomendações da empresa e da bula. Todos os tratamentos receberam aplicação de inoculante comercial Nodumax®

líquido à base de (*Bradyrhizobium japonicum* na concentração de  $7,2 \times 10^9$  e dose de 2 mL/kg de semente).

Os produtos comerciais utilizados foram: Arid® à base de (*Bacillus aryabhatai* na dose de 2 mL/kg de semente); Bactrix® à base de (*Bacillus subtilis* na dose de 2 mL/kg de semente); e Triene® à base de (*Trichoderma asperellum* na dose de 2 mL/kg de semente).

A capacidade de retenção de água do solo (capacidade de campo - CC) foi determinada através da pesagem de todos os vasos com o solo seco e após o encharcamento e posterior drenagem. O controle da quantidade de água a ser aplicada em cada tratamento foi realizado através da pesagem diária dos vasos, utilizando balança eletrônica portátil, e a água perdida por evapotranspiração era repostada até que o peso do vaso atingisse o valor previamente determinado (método gravimétrico). Quando as plântulas de soja estavam com 7 dias após o plantio (DAP) iniciou-se a aplicação dos tratamentos de reposição hídrica.

Os dados de lâmina de reposição hídrica aplicado durante o ensaio estão descritos na Tabela 1.

**Tabela 1.** Balanço da reposição hídrica em função dos tratamentos, safra 2023-24, Rio Verde – GO

RH	CC		Lâmina total				
	L	%	L dia <sup>-1</sup>	L mês <sup>-1</sup>	mm dia <sup>-1</sup>	mm mês <sup>-1</sup>	mm ciclo <sup>-1</sup>
25%	0,35	7	0,125	9	2,5	75	250
50%	0,70	14	0,250	18	5,0	150	500
75%	1,05	21	0,375	27	7,5	225	750
100%	1,40	28	0,500	36	10,0	300	1000
Média	0,85	17,5	0,312	22,5	6,25	187,5	625

RH – Reposição hídrica e CC – Capacidade de campo. Fonte: autoria própria.

A coleta de dados biométricos ocorreu com 30 dias após o plantio (DAP). Foram determinadas as seguintes variáveis: altura de planta (AP), diâmetro de caule (DC), número de folíolos (NF) e área foliar (AF). Foram amostradas 2 plantas (Duplicata), a altura de planta, expressa em centímetros, foi avaliada considerando-se o comprimento da haste principal do coleto até o último nó (ápice da planta) e o diâmetro do caule, expresso em milímetros, foi mensurado na altura do coleto da planta com um paquímetro digital. Contou-se o número de folíolos emitidos na haste principal.

A determinação da área foliar (cm<sup>2</sup>) foi realizada através da mensuração do maior comprimento e maior largura de todos os folíolos, posteriormente, os dados coletados foram aplicados na equação empírica proposta por Adami et al. (2008) (Equação 1), as estimativas da área foliar de cada folha foram somadas, obtendo-se a área foliar por planta em cm<sup>2</sup>.

$$AF = (C \times L) \times 0,7104 \times NF \quad (1)$$

Em que,

C – Comprimento máximo (cm);

L – Largura máxima (cm);

NF – Número de folíolos

Os dados coletados foram submetidos a análise estatística, incluindo análise de variância e testes de média Tukey ( $p < 0,05$ ) para dados qualitativos, bem como, análise de regressão para dados quantitativos, com um nível de significância de  $p < 0,05$ , usando o software estatístico SISVAR®.

### Resultados e Discussão

No resumo da análise de variância para as variáveis biométricas altura de planta, diâmetro de caule, número de folíolos e área foliar, em relação a fonte de variação, observa-se que houve efeito significativo para as variáveis diâmetro de caule e área foliar em função dos tratamentos, já para a fonte de variação reposição hídrica houve efeito significativo para todas as variáveis biométricas (Tabela 2).

Este resultado sugere que o uso de Bioestimulante a base de microrganismos (*Bacillus aryabhatai* + *Bacillus subtilis* + *Trichoderma asperellum*) e biofertilizante a base de extrato de algas

(*Ascophyllum nodusum* + *Kappaphycus alvarezii*) + Complexo de aminoácidos (Prolina + Arginina), está associado ao crescimento de plantas de soja. Os diferentes níveis de reposição hídrica influenciaram significativamente no crescimento de plantas de soja em relação à altura de planta, diâmetro do caule, número de folíolos e área foliar.

**Tabela 2.** Resumo da análise de variância para as variáveis altura de planta (AP), diâmetro de caule (DC), número de folha (NF) e área foliar (AF), em função da fonte de variação, Safra 2023-24, Rio Verde – GO.

FV	GL	Quadrados médios			
		AP	DC	NF	AF
TRAT	3	1,461458 <sup>ns</sup>	1,193655 <sup>**</sup>	0,836458 <sup>ns</sup>	3254,675368 <sup>**</sup>
RH	3	156,563542 <sup>**</sup>	32,509 <sup>**</sup>	56,936458 <sup>**</sup>	22873,759028 <sup>**</sup>
TRAT x RH	9	4,752431 <sup>ns</sup>	0,027282 <sup>ns</sup>	3,328125 <sup>**</sup>	442,510392 <sup>**</sup>
REP	4	25,078125 <sup>**</sup>	0,049108 <sup>ns</sup>	0,742188 <sup>ns</sup>	424,298889 <sup>*</sup>
Resíduo	60	4,237708	0,036717	0,848854	276,434182
CV (%)		8,22	6,15	9,67	13,94

ns não significativo e \*; \*\* significativo respectivamente a 5 e 1% de probabilidade segundo teste F. FV – fonte de variação; GL – Grau de Liberdade; e CV – Coeficiente de Variação; REP – Repetição; RH – Reposição hídrica e TRAT – Bioestimulante a base de microrganismos (*Bacillus aryabhattai* + *Bacillus subtilis* + *Trichoderma asperellum*) e biofertilizante a base de extrato de algas (*Ascophyllum nodusum* + *Kappaphycus alvarezii*) + complexo de aminoácidos (Prolina + arginina). Fonte: autoria própria.

A interação entre (Micro e RH) mostrou-se significativa para algumas variáveis, como o número de folíolos (NF) e área foliar (AF), isso sugere que a aplicação de microrganismos pode interagir com a reposição hídrica, potencialmente otimizando certos aspectos do crescimento das plantas. A associação sinérgica entre a presença de microrganismos benéficos e a disponibilidade de água pode ter implicações positivas no desenvolvimento foliar.

Embora os resultados do presente estudo apontam a interação dos microrganismos, como *Bacillus aryabhattai*, *Bacillus subtilis* e *Trichoderma asperellum*, no aumento do diâmetro do caule das plantas, é interessante considerar estudos anteriores que apresentam essa associação benéfica. De acordo com Piter et al. (2020), a inoculação de microrganismos benéficos pode promover o fortalecimento estrutural das plantas, resultando em um maior diâmetro do caule. Esses achados sugerem uma consistência nas respostas das plantas à presença de determinadas espécies microbianas.

No teste de média para as variáveis diâmetro de caule e área foliar observa-se que os tratamentos contendo (Micro+Bio) ou seja, uso de Bioestimulante a base de microrganismos (*Bacillus aryabhattai* + *Bacillus subtilis* + *Trichoderma asperellum*) e biofertilizante a base de extrato de algas (*Ascophyllum nodusum* + *Kappaphycus alvarezii*) + Complexo de aminoácidos (Prolina + Arginina), apresentou as melhores médias, porém não difere do tratamento contendo (Micro), ou seja, Bioestimulante a base de microrganismos (*Bacillus aryabhattai* + *Bacillus subtilis* + *Trichoderma asperellum*) (Tabela 3).

**Tabela 3.** Resumo da análise de variância para as variáveis altura de planta (AP), diâmetro de caule (DC), número de folíolos (NF) e área foliar (AF), em função da fonte de variação, Safra 2023-24, Rio Verde – GO

Tratamentos	AP	DC	NF	AF
	cm	mm		cm <sup>2</sup>
Micro	25,27	3,09 ab	9,77	125,28 ab
Bio	24,65	3,05 b	9,37	111,96 bc
Micro+Bio	25,15	3,24 a	9,62	134,05 a
Testemunha	25,05	3,07 b	9,35	105,84 c

Médias seguidas de mesma letra nas colunas não diferem entre si segundo teste Tukey (p<0,05). Micro – Bioestimulante a base de microrganismos (*Bacillus aryabhattai* + *Bacillus subtilis* + *Trichoderma asperellum*); Bio – Biofertilizante a base de extrato de algas (*Ascophyllum nodusum* + *Kappaphycus alvarezii*) + complexo de aminoácidos (Prolina + arginina). Fonte: autoria própria.

Resultados que corroboram com os encontrados neste presente trabalho foram estudados por Morais (2020), em que este avaliou as respostas da cultura da soja, em relação ao estresse hídrico e aplicação de bioestimulantes, verificando também a relação entre a presença e a ausência do bioestimulante e a condição hídrica do solo, sendo que a presença de bioestimulante mais reposição hídrica adequada resultou em uma maior produtividade para a cultura da soja, bem como, um aumento da formação e fixação dos legumes nas plantas, aumentando assim, a quantidade de grãos por planta e consequentemente sua produtividade.

#### **Conclusão**

O uso de microrganismos (*Bacillus aryabhattai* + *Bacillus subtilis* + *Trichoderma asperellum*) associado ao extrato de algas (*Ascophyllum nodosum* + *Kappaphycus alvarezii*) + complexo de aminoácidos promoveu incrementos nas variáveis biométricas de diâmetro de caule e área foliar.

A lâmina de reposição hídrica de 81,22% da capacidade de campo promoveu os maiores incrementos médios (24,86%) para variáveis biométricas avaliadas.

#### **Agradecimentos**

Os autores agradecem às instituições que financiaram a execução do trabalho (CNPq, FAPs, CAPES, UniRV-PIBIC).

#### **Referências Bibliográficas**

CAVALCANTE, W. S.; DA SILVA, N. F.; TEIXEIRA, M. B.; CABRAL FILHO, F. R.; NASCIMENTO, P. E. R.; CORRÊA, F. R. Eficiência dos bioestimulantes no manejo do déficit hídrico na cultura da soja. **IRRIGA**, v. 25, n. 4, p. 754-763, 2020.

CHAGAS, L. F. B.; JUNIOR, A. F. C.; SOARES, L. P.; FIDELIS, R. R. Trichoderma na promoção do crescimento vegetal. **Revista de Agricultura Neotropical**, v. 4, n. 3, p. 97-102, 2017.

MARTYNENKO, A.; SHOTTON, K.; ASTATKIE, T.; PETRASH, G.; FOWLER, C.; NEILY, W.; CRITCHLEY, A.T. Thermal imaging of soybean response to drought stress: the effect of *Ascophyllum nodosum* seaweed extract. **Springer Plus**, v. 5, n. 1, p. 1393, 2016.

MORAIS, T. B. Respostas morfo-fisiológicas da soja submetida à estresse hídrico e aplicação de bioestimulante. Tese (Doutorado) – Universidade Federal de Santa Maria, 71p, 2020.

PITER, J., BROWN, A., JOHNSON, M. SAM, L. Microbial Inoculation Strengthens Plant Structural Integrity: Insights from *Bacillus* spp. and *Trichoderma asperellum*. **Plant Science Journal**, 35(2), 210-225, 2020.

PORTO, E. M. V.; TEIXEIRA, F. A.; FRIES, D. D.; JARDIM, R. R.; AMARO, H. T. R.; DOS SANTOS FILHO, J. R.; VIEIRA, T. M. Microrganismos promotores de crescimento de plantas como mitigadores do estresse hídrico em pastagens: uma revisão narrativa **Research, Society and Development**, v. 11, n. 11, p. e514111134029-e514111134029, 2022.

SHUKLA, P. S.; MANTIN, E. G.; ADIL, M.; BAJPAI, S.; CRITCHLEY, A. T.; PRITHIVIRAJ, B. *Ascophyllum nodosum*-based biostimulants: Sustainable applications in agriculture for the stimulation of plant growth, stress tolerance, and disease management. **Frontiers in plant science**, v. 10, n. 1, p. 655, 2019.

ZHONG, C.; CAO, X.; HU, J.; ZHU, L.; ZHANG, J.; HUANG, J.; JIN, Q. Nitrogen metabolism in adaptation of photosynthesis to water stress in rice grown under different nitrogen levels. **Frontiers in Plant Science**, v. 8, n. 1, p. 1079, 2017.