

## **APLICAÇÃO FOLIAR DE DOSES DE ZINCO NA CULTURA DA SOJA SAFRAS 2023/2024 E 2024/2025**

*Setor de Fertilidade do solo: Eng. Agr. Dr. Douglas de Castilho Gitti, Eng. Agr. Marcos Antonio S. Spak, Tec. Agr. Reinaldo P. do Nascimento*

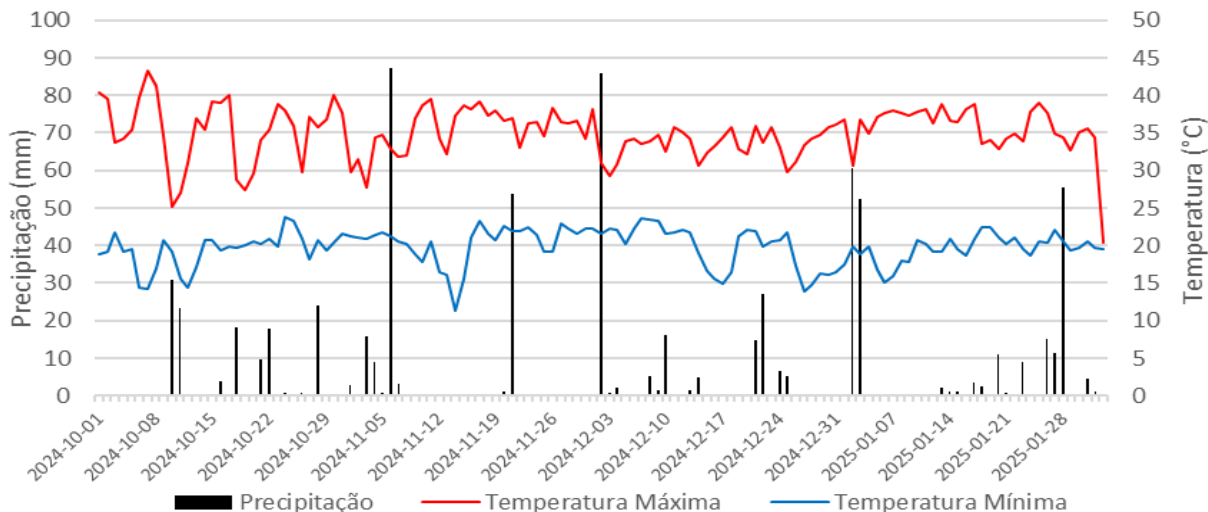
### **OBJETIVO**

Avaliar a eficiência de doses de zinco em aplicação foliar nos estádios V4 e R1 no teor foliar de zinco e na produtividade de grãos da soja nas safras 2023/2024 e 2024/2025.

### **MATERIAL E MÉTODOS**

O experimento foi conduzido no ano agrícola, safra 2024/2025, no município de Maracaju MS, Brasil, em área experimental da Fundação MS localizada na Fazenda Alegria, Talhão Area 10. O clima da região, segundo classificação de Köppen, é do tipo Aw, com precipitação pluvial média anual de 1.500 a 1.750 mm, temperatura média anual de 27 °C.

**Gráfico 1.** Precipitação pluviométrica diária no período de condução do experimento na cultura da soja. Fundação MS, Maracaju, MS, 2024/2025. Fonte: Estação meteorológica Farmers Edge.



O solo da área experimental é classificado como Latossolo Vermelho distroférico de textura argilosa. A caracterização química e de textura do solo da área experimental foi realizada com a coleta da análise de solo na profundidade de 0-20 e 20-40 cm, sendo os resultados apresentados na Tabela 1.

**Fone/Fax: (67) 3454-2631**

Estrada da Usina Velha, Km 2 • Caixa Postal 137 • CEP 79150-000 • Maracaju • Mato Grosso do Sul

**Tabela 1.** Caracterização química e de textura do solo da área experimental nas profundidades de 0-20 e 20-40 cm. Fundação MS, Maracaju MS, 2023/2024.

Prof (cm)	pH		MO g dm <sup>-3</sup>	P Meh. mg dm <sup>-3</sup>	P Res. mg dm <sup>-3</sup>	K	Ca	Mg	Al	H+Al mmolc dm <sup>-3</sup>	SB	T	V (%)	
Prof (cm)	S	Zn	B	Cu	Mn	Fe	Relação Ca/Mg	K	Ca	Mg	H	Al	Argila (%)	
Prof (cm)	mg dm <sup>-3</sup>										% da CTC			
0-20	6.0	6.6	32.2	21.2	72.6	9.3	76	26	0	28.7	111.5	140.2	79.5	
20-40	5.3	6.0	18.9	2.8	12.3	1.9	45	13	0	40.7	59.5	100.3	59.3	

Análise realizada em 28/11/2023. Maracaju, Talhão Área 10.1. Código FMS 23435 e 23436.

Foi utilizado o delineamento experimental em blocos casualizados com quatro repetições e 5 tratamentos (Tabela 2). Os estádios de desenvolvimento da soja foram definidos segundo a escala fenológica proposta por Fehr & Caviness (1977).

**Tabela 2.** Descrição dos tratamentos para avaliar na cultura da soja. Fundação MS, Maracaju, MS, 2024/2025.

Nº	Fertilizante	Dose Zn (g/ha)	Dose fertilizante (g/ha)	Aplicação
1	Testemunha	0	0	-
2	EDTA Zn (14%) - Tradecorp	25 + 25	179 + 179	V4 + R1
3	EDTA Zn (14%) - Tradecorp	50 + 50	358 + 358	V4 + R1
4	EDTA Zn (14%) - Tradecorp	100 + 100	715 + 715	V4 + R1
5	EDTA Zn (14%) - Tradecorp	200 + 200	1.429 + 1.429	V4 + R1

Todas as aplicações: TA35 – 80 mL/ha + P51 – 40 mL/ha.

As sementes de soja foram tratadas com Standak® Top TSI (2,5 mL kg<sup>-1</sup> de sementes). A inoculação foi realizada via sulco de semeadura utilizando os inoculantes Gelfix 5 (6 mL L<sup>-1</sup> de água) e Azo Inquima (2 mL L<sup>-1</sup> de água).

A semeadura da soja foi realizada no dia 30 de outubro de 2024 utilizando a cultivar BMX COMPACTA IPRO, na densidade de semeadura de 14 sementes por metro com 0,5 m entre linhas, ocorrendo à emergência das plântulas seis dias após a semeadura.

A adubação de pré-semeadura foi realizada com a aplicação via lança na dose 150 kg ha<sup>-1</sup> de KCl (00-00-60) e a adubação semeadura realizada com aplicação de 200 kg ha<sup>-1</sup> MAP (11-52-00) no sulco de semeadura.

**Fone/Fax: (67) 3454-2631**

Estrada da Usina Velha, Km 2 • Caixa Postal 137 • CEP 79150-000 • Maracaju • Mato Grosso do Sul

**Tabela 3.** Aspecto técnico relacionado à aplicação foliar realizada na cultura da soja.  
Fundação MS, Maracaju, MS, 2024/2025.

Aplicação	Estádios fenológicos	Data	Horário	T °C	U.R. (%)
1º	V4	30/11/2024	18:48	31°	55%
2º	R1	18/12/2024	17:40	36°	80%

A colheita foi realizada no dia 23 de fevereiro de 2025 aos 109 dias após a emergência das plântulas (DAE).

Foram realizadas as seguintes avaliações:

Análise foliar: foi realizada a coleta de 10 folhas por tratamento nos estádios V4, R1 e R2, posteriormente as amostras foram secas, identificadas e encaminhadas ao laboratório para determinação de macro e micronutrientes.

População final de plantas: foi determinado a quantidade de plantas em 10 metros lineares antes da colheita, logo após convertido em plantas por hectare.

Massa de 100 grãos: foi retirada uma amostra de 100 grãos de cada parcela para a análise da massa dos grãos, corrigindo-se para 13% de umidade (b.u.).

Produtividade: foi realizada a colheita mecanizada das parcelas aos 109 DAE. As amostras foram pesadas e os dados transformados em kg ha<sup>-1</sup>, corrigindo-se a produtividade para 13% de umidade (b.u.).

Os resultados foram submetidos ao teste F da análise de variância e as medias obtidas para as doses dos nutrientes analisadas pela regressão ( $p>0,05$ ). Foi utilizado o programa estatístico Sisvar para análise dos resultados.

## RESULTADOS

**Tabela 4.** Teores de nutrientes utilizados na interpretação dos resultados das análises de folhas de soja sem pecíolo para o Mato Grosso do Sul (Estádio R2).

Elemento	Baixo	Suficiente	Alto
	g kg <sup>-1</sup>		
N	<50,6	50,6 a 62,4	> 62,4
P	<2,8	2,8 a 3,9	>3,9
K	<14,4	14,4 a 20,3	>20,3
Ca	<6,2	6,2 a 11,6	>11,6
Mg	<3,0	3,0 a 4,9	>4,9
S	<2,4	2,4 a 3,3	>3,3
mg kg <sup>-1</sup>			
B	<37	37 a 56	>56
Cu	<7	7 a 12	>12
Fe	<77	77 a 155	>155
Mn	<38	38 a 97	>97
Zn	<41	41 a 78	>78

Fonte: Kurihara et al. (2008).

**Tabela 5.** Teor foliar de zinco (Zn) em coleta realizada no estádio R2 da cultura da soja em função da aplicação foliar de doses de Zn nos estádios V4 e R1. Fundação MS, Maracaju, MS, 2024/2025.

TRATAMENTOS	Teor de Zn – 2023/2024	Teor de Zn – 2024/2025	Média
	----- mg kg <sup>-1</sup> -----		
<b>Dose de Zn (g ha<sup>-1</sup>)</b>			
0	38,34	26,10 <sup>1</sup>	32,22
25 + 25	38,54	30,02	34,28
50 + 50	37,16	33,85	35,50
100 + 100	34,40	44,12	39,26
200 + 200	41,29	49,07	45,18
Média	36,63	37,94	-
Teste F			
Dose - D	3,24*	-	-
Safra – S	0,26 <sup>ns</sup>	-	-
D*S	2,95*	-	-
Régressão	-	RL*	-
CV (%)	21,49	-	-
Médias	37,29	-	-

\*\*,\* e ns – significativo a 1 e 5% de probabilidade, e não significativo pelo teste de F, respectivamente. CV - Coeficiente de variação. DMS - diferença mínima significativa. (1)  $y = 27,8375 + 0,0586x$  ( $R^2 = 0,92$ ).

**Tabela 6.** Produtividade de grãos da cultura da soja em função da aplicação foliar de doses de zinco (Zn) nos estádios V4 e R1. Fundação MS, Maracaju, MS, 2024/2025.

TRATAMENTOS	Produtividade – 2023/2024	Produtividade – 2024/2025 (sc ha <sup>-1</sup> )	Média
	-----	-----	
<b>Dose de Zn (g ha<sup>-1</sup>)</b>			
0	49,85	97,37 <sup>1</sup>	73,61
25 + 25	47,32	95,85	71,58
50 + 50	52,07	99,65	75,86
100 + 100	47,02	96,55	71,78
200 + 200	44,65	93,40	69,02
Média	48,18	96,56	
Teste F			
Dose - D	1,16 <sup>ns</sup>		
Safra – S	527,08 <sup>**</sup>		
D*S	0,03 <sup>ns</sup>		
Ressagem	-	RQ*	
CV (%)	9,21		
Médias	72,37		

\*\*, \* e ns – significativo a 1 e 10% de probabilidade, e não significativo pelo teste de F, respectivamente. CV - Coeficiente de variação. DMS - diferença mínima significativa. (1)  $y = 97,0288 + 0,0119x = 0,000053x^2$  ( $R^2 = 0,65$ ).

## CONCLUSÃO

Considerando as condições edafoclimáticas e para o período de condução do presente experimento, pode-se concluir que:

Houve aumento na produtividade de grãos da cultura da soja com a aplicação foliar de zinco (Zn) até a dose estimada de 120 g/ha de Zn parcelada em duas aplicações foliares (60 g/ha de Zn em V4 e R1). Maior eficiência desse manejo com Zn pode ser obtido em cultivos de soja com histórico de análise foliar da soja em R2 com teores foliares de Zn iguais ou inferiores a aproximadamente 35 mg/kg.

## REFERÊNCIAS

FEHR, W.R.; CAVINESS, C.E. Stages of soybean development. Ames: State University of Science and Technology, 1977. 11 p. (Special report, 80).

KURIHARA, C.H.; STAUT, L.A.; MAEDA, S. Faixas de suficiência de nutrientes em folhas de soja, em Mato Grosso do Sul e Mato Grosso, definidas pelo uso do método DRIS de

**Fone/Fax: (67) 3454-2631**

Estrada da Usina Velha, Km 2 • Caixa Postal 137 • CEP 79150-000 • Maracaju • Mato Grosso do Sul

diagnose do estado nutricional. In.: REUNIÃO DE PESQUISA DE SOJA DA REGIÃO CENTRAL DO BRASIL, 30., 2008, Londrina. Resumos... Londrina: Embrapa Soja, 2008. (Embrapa Soja. Documentos, 304).