

APLICAÇÃO FOLIAR DE DOSES DE FERRO 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

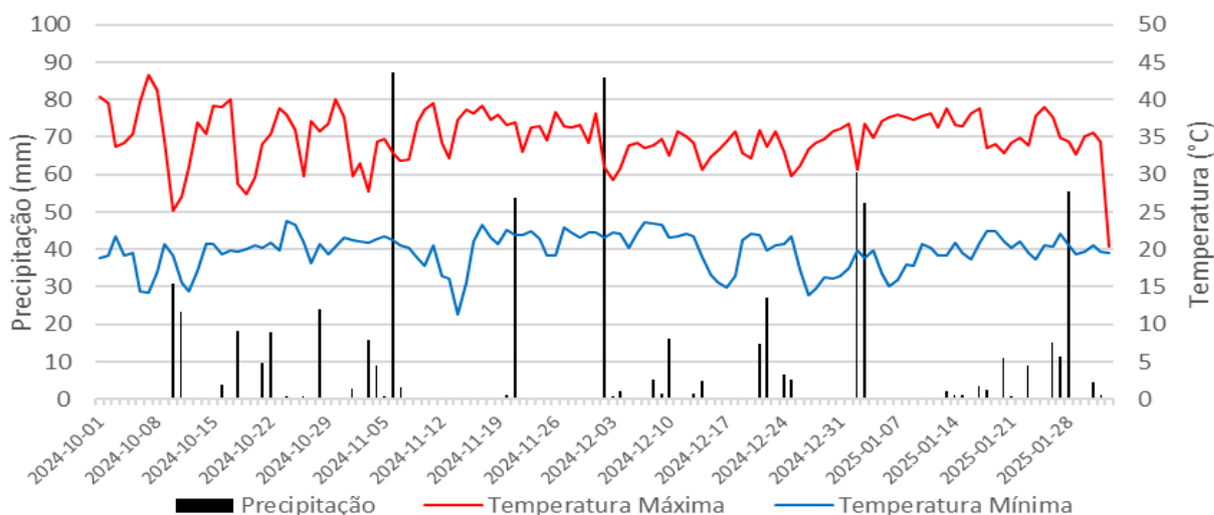
OBJETIVO

Avaliar a eficiência de doses de ferro em aplicação foliar nos estádios V4 e R1 no teor foliar de ferro 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 distroférrico 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.

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 CaCl ₂	MO H ₂ O g dm ⁻³	P Meh. mg dm ⁻³	P Res. mg dm ⁻³	K	Ca	Mg	Al	H+Al mmol. dm ⁻³	SB	T	V (%)	
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

Prof (cm)	S mg dm ⁻³	Zn	B	Cu	Mn	Fe	Relação Ca/Mg	K %	Ca	Mg % da CTC	H	Al	Argila (%)
0-20	8.6	1.4	0.28	4.2	129.5	23.6	2.93	6.6	54.3	18.5	20.4	0.0	50
20-40	42.5	0.7	0.19	4.2	45.3	24.8	3.51	1.9	44.7	12.7	40.5	0.0	50

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 B (g/ha)	Dose fertilizante (g/ha)	Aplicação
1	Testemunha	0	0	-
2	EDTA Fe (6%) - Tradecorp	25 + 25	417 + 417	V4 + R1
3	EDTA Fe (6%) - Tradecorp	50 + 50	834 + 834	V4 + R1
4	EDTA Fe (6%) - Tradecorp	100 + 100	1.668 + 1.668	V4 + R1
5	EDTA Fe (6%) - Tradecorp	200 + 200	3.336 + 3.336	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⁻¹ de sementes). A inoculação foi realizada via sulco de semeadura utilizando os inoculantes Gelfix 5 (6 mL L⁻¹ de água) e Azo Inquima (2 mL L⁻¹ 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 lanço na dose 150 kg ha⁻¹ de KCl (00-00-60) e a adubação semeadura realizada com aplicação de 200 kg ha⁻¹ MAP (11-52-00) no sulco de semeadura.

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. (%)
1°	V4	30/11/2024	18:48	31°	55%
2°	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 120 DAE. As amostras foram pesadas e os dados transformados em kg ha⁻¹, 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 ⁻¹	
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 ⁻¹	
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 ferro (Fe) obtidos em coleta realizada no estádio R2 da cultura da soja em função da aplicação de doses de Fe nos estádios V4 e R1. Fundação MS, Maracaju, MS, 2024/2025.

TRATAMENTOS	Teor de Fe – 2023/2024	Teor de Fe – 2024/2025	Média
	----- g kg ⁻¹ -----		
Dose de Fe (g ha⁻¹)			
0	161,57 ¹	96,50 ²	129,03
25 + 25	184,67	106,25	145,46
50 + 50	177,17	115,75	146,46
100 + 100	248,65	122,25	185,45
200 + 200	193,82	125,50	159,66
Média			
Teste F			
Dose - D	1,97ns	-	-
Safra – S	35,67**	-	-
D*S	0,79ns	-	-
Regressão	-	-	-
CV (%)	27,62	-	-
Médias	153,21	-	-

** , * 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) $y = 152,9384 + 0,6521x - 0,0013x^2$ ($R^2 = 0,72$); (2) $y = 97,2730 + 0,1953x - 0,0003x^2$ ($R^2 = 0,98$).

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

TRATAMENTOS	Produtividade – 2023/2024	Produtividade – 2024/2025	Média
	----- (sc ha ⁻¹) -----		
Dose de Fe (g ha⁻¹)			
0	51,77	91,75	71,76
25 + 25	52,90	91,75	72,32
50 + 50	41,82	94,50	68,16
100 + 100	52,67	90,00	71,33
200 + 200	53,92	92,50	73,21
Média	50,62	92,10	
Teste F			
Dose - D	0,27ns		
Safra – S	157,49**		
D*S	0,73ns		
Regressão	-	-	
CV (%)	14,65		
Médias	71,36		

** , * 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.

CONCLUSÃO

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

Não houve aumento na produtividade de grãos da cultura da soja com a aplicação foliar de ferro (Fe) até a dose de 400 g/ha de Fe parcelada em duas aplicações foliares (200 g/ha de Fe em V4 e R1) em cultivos de soja com histórico de análise foliar da soja em R2 com teores foliares de Fe no intervalo entre 96,5 e 248,6 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 Mato Grosso, definidas pelo uso do método DRIS de



FUNDAÇÃO MS para Pesquisa e Difusão de Tecnologias Agropecuárias

www.fundacaoms.org.br • fundacaoms@fundacaoms.org.br

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).

Fone/Fax: (67) 3454-2631

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