

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

#### COBERTURAS VEGETAIS PARA CULTIVO NO OUTONO-INVERNO COMO OPÇÕES AO MILHO SAFRINHA TARDIO – AG CROPPERS

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

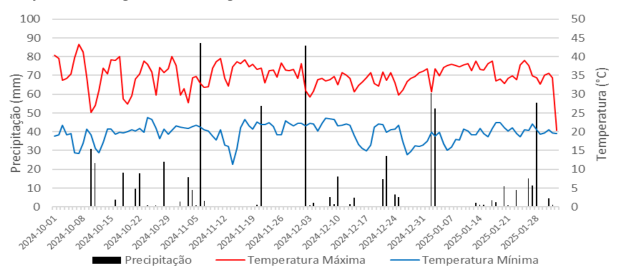
#### **OBJETIVO**

Avaliar a produção de matéria seca e suas influências na produtividade de grãos da cultura da soja pelas diferentes coberturas vegetais para semeadura nos meses de março e abril como opções ao milho safrinha tardio.

#### MATERIAL E MÉTODOS

O experimento foi conduzido no ano agrícola de 2024/2025, no município de Maracaju MS, Brasil, em área experimental da Fundação MS localizada na Fazenda Alegria, Talhão Area 1. 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 por decêndio e acumulado por mês no período de condução do experimento da safra verão. 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



 $www.fundacaoms.org.br \bullet fundacaoms@fundacaoms.org.br$ 

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, 2024/2025.

Prof	рН		MO	P	K		Ca	Mg	Al	H+Al	SB	T	V
(cm)	$CaCl_2$	$H_2O$	gdm <sup>-3</sup>	Mehli	ch			mm	ol <sub>c</sub> dm <sup>-3</sup>				(%)
0-20	5,5	6,1	15,4	45,5		2,47	25,15	6,44	0,0	32,60	34,06	66,66	51,10
20-40	5,3	6,0	10,6	15,5		1,79	15,06	4,30	0,0	33,66	21,15	54,80	38,59
Prof	S	Zn	В	Cu	Mn	Fe	Relação	K	Ca	Mg	Н	Al	Argila
(cm)			mg	g dm <sup>-3</sup>			- Ca/Mg		%	da CTC	C		(%)
0-20	2,0	6,5	0,17	0,3	50,2	24	3,91	37,73	9,66	3,70	48,91	0,0	50,0
20-40	3,9	16,3	0,17	0,8	40,2	41	3,50	27,47	7,84	3,27	64,68	0,0	50,0

Análise realizada em 26/10/2023 – Maracaju, Talhão Área 1. Código FMS 23570 0-20 cm e 20-40 cm 23571.

Foi utilizado o delineamento experimental em blocos casualizados com cinco repetições e 7 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 coberturas vegetais e a cultura da soja. Fundação MS, 2024/2025.

	Coberturas	Soja 2024/2025		
N°	Tratamentos	Densidade de semeadura (kg/ha)	Adubação ureia (kg/ha)	Adubação MAP e KCl (kg/ha)
1	Milho solteiro	20	100 (sulco)	150 + 150
2	Milho + B. ruziziensis	20 + 2	100 (sulco)	150 + 150
3	B. ruziziensis	7	-	150 + 150
4	Milheto BRS01	15	-	150 + 150
5	AG MIX Inverno	30	-	150 + 150
6	AG MIX Palhada	18	-	150 + 150

As parcelas foram constituídas por 5 linhas com 10 m de comprimento, considerandose como área útil as 3 linhas centrais com 10 m de comprimento.

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 (12 mL L<sup>-1</sup> de água) e Azo Inquima (3 mL L<sup>-1</sup> de água) em todos os tratamentos.

A semeadura da soja foi realizada no dia 17 de outubro de 2024 utilizando a cultivar COMPACTA IPRO, na densidade de semeadura de 15 sementes por metro com 0,5 m entre linhas, ocorrendo à emergência das plântulas seis dias após a semeadura.



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

A adubação de pré-semeadura foi realizada via lanço com 150 kg ha<sup>-1</sup> de KCl (00-00-60). A adubação na semeadura foi realizada utilizando-se 150 kg ha<sup>-1</sup> de MAP (11-52-00) no sulco de semeadura em todos os tratamentos.

A colheita foi realizada no dia 10 de fevereiro de 2025 aos 110 dias após a emergência das plântulas (DAE).

Foram realizadas as seguintes avaliações:

Análise foliar: foi realizada a coleta de 15 folhas por tratamento no estádio R2, posteriormente as amostras foram secas, identificadas e encaminhadas ao laboratório para determinação de macro e micronutrientes.

Número de vagens e grãos por plantas: foi determinado o número de vagens e grãos por planta em 5 plantas por parcela no momento da colheita.

População final de plantas: foi determinado a quantidade de plantas em 20 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 110 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 comparadas pelo teste de Scott-Knott a 5% de probabilidade (p<0,05). Foi utilizado o programa estatístico Sisvar para análise dos resultados.

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

#### RESULTADOS

**Tabela 3**. Teor foliar de macronutrientes obtidos em coletas realizadas no estádio R2 da cultura da soja em função de diferentes coberturas vegetais no período de outono-inverno. Fundação MS, Maracaju, MS, 2024/2025.

TRATAMENTOS	N	P	K	Ca	Mg	S
TRATAMENTOS			g	kg <sup>-1</sup>		
Milho solteiro	56,40 b	4,20	19,20	17,40 a	5,20	2,00 b
Milho + B. ruziziensis	55,00 b	3,40	20,80	16,20 b	5,20	2,00 b
B. ruziziensis	55,80 b	4,20	21,00	14,80 b	5,40	2,00 b
Milheto BRS01	58,60 a	4,00	21,20	15,60 b	5,00	2,20 a
AG MIX Inverno	58,00 a	3,40	20,00	18,60 a	5,00	2,60 a
AG MIX Palhada	60,00 a	3,80	21,00	20,00 a	5,00	2,60 a
Teste F	3,33*	1,65 <sup>ns</sup>	0,85 <sup>ns</sup>	3,73*	0,72ns	3,71*
CV (%)	4,03	16,64	9,13	13,23	8,34	15,29
Média	57,30	3,83	20,53	17,10	5,13	2,23

<sup>\*\*, \*</sup> e ns – significativo a 1 e 5% de probabilidade, e não significativo pelo teste de F, respectivamente. Médias seguidas por letras distintas, minúsculas nas colunas e maiúsculas nas linhas, diferem entre si pelo teste de Scott-Knott a 5% de probabilidade. CV - Coeficiente de variação.

**Tabela 4**. Teor foliar de micronutrientes obtidos em coletas realizadas no estádio R2 da cultura da soja em função de diferentes coberturas vegetais no período de outono-inverno. Fundação MS, Maracaju, MS, 2024/2025.

TRATAMENTOS	Fe	Mn	Zn	В	Cu
IKATAMENTOS			mg kg <sup>-1</sup>		
Milho solteiro	348,40	144,20 a	41,40	58,60	16,00
Milho + B. ruziziensis	254,00	160,20 a	51,40	66,40	17,40
B. ruziziensis	258,00	123,80 b	54,20	66,20	15,20
Milheto BRS01	291,20	132,20 b	55,20	66,40	15,20
AG MIX Inverno	244,20	160,00 a	50,40	63,80	17,00
AG MIX Palhada	221,00	150,80 a	55,00	65,20	16,00
Teste F	2,70 <sup>ns</sup>	3,85*	1,53 <sup>ns</sup>	1,04 <sup>ns</sup>	1,25 <sup>ns</sup>
CV (%)	22,64	11,66	18,39	10,40	11,23
Média	269,46	145,20	51,26	64,53	16,13

<sup>\*\*, \*</sup> e ns – significativo a 1 e 5% de probabilidade, e não significativo pelo teste de F, respectivamente. Médias seguidas por letras distintas, minúsculas nas colunas e maiúsculas nas linhas, diferem entre si pelo teste de Scott-Knott a 5% de probabilidade. CV - Coeficiente de variação.

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

**Tabela 5**. População final de plantas, número de vagens e grãos por plantas obtidos em função de diferentes coberturas vegetais no período de outono-inverno. Fundação MS, Maracaju, MS, 2024/2025.

TRATAMENTOS	Pop. Final (plantas ha <sup>-1</sup> )	Número de vagens por plantas	Número de grãos por plantas
Milho solteiro	284.000	47,40	111,60
Milho + B. ruziziensis	299.333	47,20	104,00
B. ruziziensis	278.000	39,20	88,20
Milheto BRS01	296.666	44,00	103,40
AG MIX Inverno	285.333	43,00	99,00
AG MIX Palhada	290.666	47,20	103,80
Teste F	0,65	1,73 <sup>ns</sup>	1,61 <sup>ns</sup>
CV (%)	5,98	12,43	13,41
Média	289.000	44,66	101,66

<sup>\*\*, \*</sup> e ns – significativo a 1 e 5% de probabilidade, e não significativo pelo teste de F, respectivamente. Médias seguidas por letras distintas, minúsculas nas colunas e maiúsculas nas linhas, diferem entre si pelo teste de Scott-Knott a 5% de probabilidade. CV - Coeficiente de variação.

**Tabela 6**. Massa de 100 grãos e produtividade de grãos obtidos em função de diferentes coberturas vegetais no período de outono-inverno. Fundação MS, Maracaju, MS, 2024/2025.

TRATAMENTOS	Massa de 100 grãos (g)	Produtividade (sc ha <sup>-1</sup> )		
Milho solteiro	17,60	111,20		
Milho + B. ruziziensis	17,60	109,00		
B. ruziziensis	18,00	111,40		
Milheto BRS01	17,80	110,00		
AG MIX Inverno	17,60	115,20		
AG MIX Palhada	17,40	112,00		
Teste F	$0,29^{*}$	$0.84^{\rm ns}$		
CV (%)	4,84	4,63		
Média	17,66	111,46		

<sup>\*\*, \*</sup> e ns – significativo a 1 e 5% de probabilidade, e não significativo pelo teste de F, respectivamente. Médias seguidas por letras distintas, minúsculas nas colunas e maiúsculas nas linhas, diferem entre si pelo teste de Scott-Knott a 5% de probabilidade. CV - Coeficiente de variação.

#### **CONCLUSÃO**

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

O cultivo das coberturas vegetais no período de outono-inverno milheto BRS01, AG MIX Inverno e AG MIX Palhada podem proporcionar aumento dos teores foliares de nitrogênio e enxofre a cultura da soja em cultivo sucessivo em relação as demais coberturas avaliadas.



 $www.fundacaoms.org.br \bullet fundacaoms@fundacaoms.org.br$ 

O cultivo no primeiro ano de avaliação das coberturas vegetais no período de outonoinverno, não influenciaram os componentes de produção, massa de 100 grãos e a produtividade de grãos da cultura da soja em cultivo sucessivo.