



Desempenho de cultivar de soja de crescimento determinado em diferentes arranjos espaciais

Paula Daiane de Sena Martins¹, Eduardo Lima do Carmo¹, Alessandro Guerra da Silva¹, Sérgio de Oliveira Procópio², Gustavo André Simon¹, Christiano Lima Lobo de Andrade³

¹Universidade de Rio Verde – UniRV, GO. ²Embrapa Tabuleiros Costeiros. ³Instituto Federal Goiano – IF Goiano, GO. E-mail: christiano.instrutoria@gmail.com

Resumo

A adoção de diferentes arranjos de plantas na cultura da soja pode promover alterações morfológicas nas plantas, o que pode influenciar a produtividade de grãos. Neste contexto, o arranjo espacial aliado ao uso de cultivares de crescimento determinado e de maior ciclo pode ser uma alternativa para o manejo da soja em condições edafoclimáticas adversas. Dessa forma o objetivo deste trabalho foi avaliar o desempenho agrônomo e os componentes de produtividade da cultivar BRS Valiosa RR[®], de crescimento determinado, em diferentes espaçamentos entrelinhas e populações de plantas. O ensaio foi instalado em Rio Verde/GO na safra 2012/13, no delineamento experimental de blocos casualizados em arranjo fatorial 4x4, com quatro repetições. Foram avaliados quatro espaçamentos entrelinhas (20; 40; 20/40 e 20/60 cm de entrelinhas) associados a quatro populações de plantas (200.000; 300.000; 400.000 e 500.000 plantas ha⁻¹). A cultivar BRS Valiosa RR[®] apresentou potencial para redução da população de plantas sem ocasionar reduções em produtividade, independente do espaçamento entrelinhas.

Palavras-chave: componentes de produtividade; espaçamento entrelinhas; *Glycine max*; população de plantas; produtividade de grãos.

Performance of determined growth soybean cultivar under different spatial arrangements

Abstract

The adoption of different plant arrangements in the soybean crop can promote morphological changes in the plants, which may influence the grain yield. In this context, the spatial arrangement allied to a determined growth and higher cycle variety may be an alternative for the management of the soybean crop under adverse edaphic-climatic conditions. In this way, the objective of this work was to evaluate the agronomic performance and the productive components of the BRS Valiosa RR[®] soybean cultivar, with determined growth in different plant populations and between rows. The trial was installed in Rio Verde/GO at 2012/13 agricultural year. A randomized complete block design was used in a factorial arrangement 4x4 with four replications. It was evaluated four spacing between rows (20; 40; 20/40 and 20/60 cm) associated with four plant populations (200,000, 300,000, 400,000 and 500,000 ha⁻¹ plants). The BRS Valiosa RR[®] cultivar showed potential to reduce the plant population without causing reductions in grain yield, regardless of the spacing between rows.

Keywords: yield components; spacing between rows; *Glycine max*; plant population; grain yield.

Introdução

Atualmente o sistema de produção agrícola nos cerrados é caracterizado pelo sistema de sucessão de culturas em plantio direto, principalmente com uso da soja no verão e do

milho e sorgo em sucessão (VILELA *et al.*, 2011). Em função das condições edafoclimáticas e da tecnologia empregada nas propriedades agrícolas, este modelo trouxe grande sucesso ao agronegócio. Entretanto, ao longo dos anos, os

cultivos sucessivos e o posicionamento de cultivares tem limitado a obtenção de produtividade das culturas ou mesmo reduzindo a lucratividade do produtor rural (CRUZ *et al.*, 2016).

Neste contexto, é essencial que a recomendação de variedades de soja seja realizada com base em sua adaptabilidade as variações edafoclimáticas e na estabilidade de produção (KOMATSU *et al.*, 2010; CARMO *et al.*, 2018). Cultivares de hábito de crescimento determinado e de período juvenil longo, com grupo de maturação maior que oito, tornam-se uma opção interessante para o cultivo em solos de baixa fertilidade e/ou implantação em semeaduras tardias (BALBINOT *et al.*, 2015). Por outro lado, cultivares de menor ciclo, ou seja, de grupo de maturação inferior a oito, quando semeadas tardiamente ou em condições de baixa fertilidade, tem florescimento precoce e conseqüentemente sujeitas a redução no porte, no acúmulo de massa seca e conseqüentemente na produtividade de grãos (PERIN *et al.*, 2012; BALBINOT *et al.*, 2015). Nessas condições, torna-se essencial o uso de cultivares de maior ciclo, com o intuito de se retardar o florescimento das plantas para possibilitar o maior crescimento vegetativo, e conseqüentemente, maior produtividade (SEDIYAMA *et al.*, 2009; PERIN *et al.*, 2012).

Associado a isto, uma das tecnologias que despertou o interesse dos produtores para aumento da produtividade dos grãos da soja foi a adoção de arranjos de plantas diferentes daqueles adotados na maioria dos cultivos de soja (CRUZ *et al.*, 2016; CARMO *et al.*, 2018). As modificações feitas no arranjo, principalmente alterando o cultivo de soja no espaçamento entrelinhas de 40 a 50 cm, proporcionam alterações morfológicas nas cultivares e influenciaram a captação de luz pelo dossel das plantas (MAUAD *et al.*, 2010; SILVA *et al.*, 2010). Adicionalmente, em regiões com maior temperatura, o aumento da população de plantas contribui no aumento do porte das plantas, favorecendo o aumento dos componentes da produtividade da soja (ROCHA *et al.*, 2012).

Devido à plasticidade fenotípica das cultivares de soja, os componentes de produtividade podem variar conforme o arranjo de plantas (BIANCHI *et al.*, 2010; MADALOSSO *et al.*, 2010; MAUAD *et al.*, 2010; SILVA *et al.*, 2010). Mesmo com a capacidade de adaptar as

condições de manejo, o uso de menores espaçamentos promove o fechamento mais rápido das entrelinhas, aumentando a competição entre as plantas pelos recursos ambientais, principalmente por luz (MADALOSSO *et al.*, 2010; MODOLO *et al.*, 2016). Dessa forma, a adequação do arranjo de plantas de soja proporcionará melhorias no aproveitamento de água e nutrientes e conseqüentemente acréscimos na produtividade de grãos de soja (BOARD; KAHN, 2013).

Portanto, a utilização de diferentes arranjos espaciais tem se destacado como opção de manejo para o aumento da produtividade de grãos (BRACHTVOGEL *et al.*, 2009). No entanto, trabalhos relacionados ao arranjo espacial em cultivares de soja de hábito de crescimento determinado são limitados (PROCÓPIO *et al.*, 2014; BALBINOT JÚNIOR *et al.*, 2015), principalmente em condições do cerrado brasileiro, em que os solos são caracterizados por apresentarem menor fertilidade (SANTOS *et al.*, 2013).

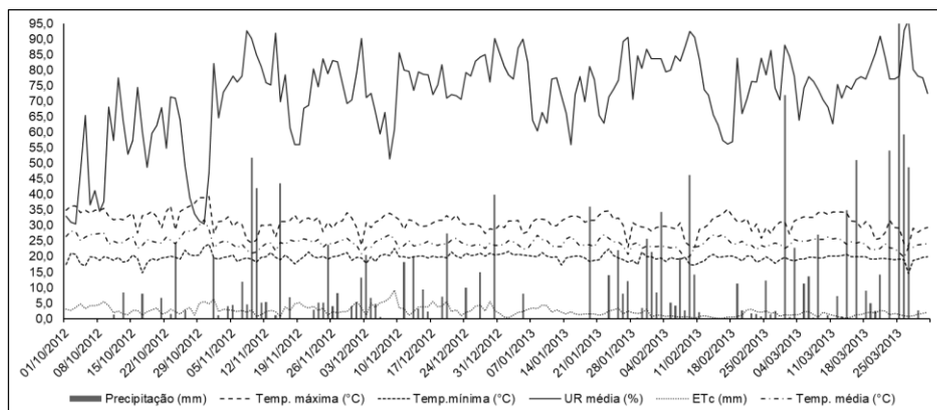
Dessa forma, a hipótese deste estudo é de que os espaçamentos de plantio e a população de plantas, de forma independente, possam influenciar nos componentes de produtividade da cultura da soja. Entretanto o ajuste ideal do espaçamento aliado a população de plantas podem proporcionar incrementos significativos nos componentes de produtividade.

Sendo assim, o objetivo deste trabalho foi avaliar o desempenho agrônômico e os componentes de produtividade do cultivar de soja de crescimento determinado BRS Valiosa RR[®] em diferentes arranjos espaciais de plantas nas condições do cerrado.

Material e métodos

O ensaio foi conduzido a campo no município de Rio Verde/GO, na região Sudoeste de Goiás (17°48'09,46``S; 50°59'58,65``W e altitude de 750 m) na safra agrícola 2012/13, tendo como cultura antecessora o milho, cultivado no sistema plantio direto. O clima na localidade é do tipo Aw, sendo caracterizado como tropical com estação seca, com chuvas mais intensas no verão em relação ao inverno (Köppen). Os dados climáticos durante a condução do ensaio estão apresentados na Figura 1.

Figura 1. Valores médios de precipitação (mm), temperatura máxima, mínima e média (°C), umidade relativa média (%) e evapotranspiração real (ETc) durante a condução do ensaio. Rio Verde/GO, safra 2012/13.



O solo da área experimental foi classificado como Latossolo Vermelho distroférrico (SANTOS *et al.*, 2013). Os resultados da análise físico-química da amostra o solo coletado na camada de 0 a 20 cm de profundidade, apresentou as seguintes características: pH em CaCl₂: 4,4; Ca: 1,6; Mg: 0,8; K: 0,2; Al: 0,5; H+Al: 4,8; CTC: 7,4 e SB: 2,6, em cmol_c dm⁻³; P: 1,8 mg dm⁻³; saturação de bases e de alumínio: 35 e 16%; argila, silte e areia: 500, 110 e 390, em g kg⁻¹, respectivamente.

O delineamento utilizado foi o de blocos ao acaso com quatro repetições no arranjo fatorial 4x4, considerando quatro espaçamentos entrelinhas (0,2 m [reduzido]; 0,4 m [convencional]; 0,2/0,4 m [fileiras duplas reduzidas]; e 0,2/0,6 m [fileiras duplas]) associados a quatro populações de plantas (200.000 plantas ha⁻¹: 66% da população recomendada; 300.000 plantas ha⁻¹: população recomendada; 400.000 plantas ha⁻¹: acréscimo de 33% da população recomendada; e 500.000 plantas ha⁻¹: acréscimo de 66% acima da população recomendada).

As unidades experimentais continham seis linhas de 5,0 m de comprimento por 3,2 m de largura, sendo a área útil obtida desconsiderando 0,4 m de cada lado e 1,0 m de cada extremidade, apresentando, portanto, 7,2 m². Desta forma, a área útil das parcelas continha seis linhas para os arranjos com espaçamento entrelinhas de 40 e de 20/60 cm, oito linhas para o de 20/40 cm e doze para o arranjo com espaçamento entrelinhas de 20 cm.

A cultivar empregada foi a BRS Valiosa RR[®], caracterizada por apresentar hábito de crescimento determinado, período juvenil longo com grupo de maturação 8.1 para a

microrregião de execução do ensaio. Além destas características essa cultivar é recomendada para cultivo em solos de menor fertilidade (ZITO *et al.*, 2012).

A dessecação das plantas daninhas foi realizada mecanicamente uma semana antes da semeadura com uso de 1.920 g e.a ha⁻¹ de glyphosate e 536 g i.a. ha⁻¹ de 2,4-D com volume de calda de 150 L ha⁻¹. No dia da semeadura, as sementes foram tratadas com [piraclostrobina + tiofanato metílico + fipronil] (0,20 L 100 kg⁻¹ de sementes), Mo (0,028 L 100 kg⁻¹ de sementes) e inoculante líquido (*Bradyrhizobium elkanii*; concentração de 5x10⁹) na proporção de 0,15 L 100 kg⁻¹ de sementes. A semeadura foi realizada em 23 de novembro de forma mecanizada, sendo empregado o equivalente a 90 kg ha⁻¹ de K₂O e P₂O₅ no sulco de semeadura. Aos 25 dias após a emergência (DAE), foi realizada a aplicação a lanço, de forma mecanizada, de 200 kg ha⁻¹ de KCl.

Aos 10 DAE foi realizado o desbaste das plântulas para se ter as densidades de semeaduras desejadas nos respectivos tratamentos. Os tratos culturais foram realizados de acordo com os recomendados para a cultura, procedendo ao controle de pragas e doenças a fim de não haver interferência desses fatores nas características analisadas (BUENO *et al.*, 2014). Já as plantas daninhas foram manejadas com duas capinas manuais, aos 10 e aos 20 DAE, para evitar a interferência no desenvolvimento das plantas de soja.

Quando a cultura atingiu o estágio reprodutivo R₆ (completo enchimento de grãos; escala proposta por RITCHIE *et al.*, 1993) foi realizada a avaliação de massa seca da parte

aérea. Nesta, foram coletadas dez plantas por parcela, sendo separadas na altura do colo. O material vegetal foi acondicionado em sacos de papel, levados à estufa com circulação forçada a 65°C por 72 h até atingir massa constante.

A colheita foi realizada aos 118 DAE (21 de março de 2013) sendo avaliada, na área útil das parcelas, a produtividade (colheita das plantas com debulha das vagens e pesagem dos grãos com correção da umidade para 13%) e massa de mil grãos (pesagem de mil grãos a partir da amostra de produtividade, com correção da umidade para 13%); altura de plantas e de inserção da primeira vagem (medição do colo ao último trifólio completamente expandido e até a inserção da primeira vagem, respectivamente); número total de vagens na haste principal com três, dois e um grão; número de hastes secundárias e de vagens nestas hastes (contagem em dez plantas contínuas).

Os dados foram submetidos a análise de variância. Quando constatada significância para determinada variável, empregou-se o teste de Tukey ($p < 0,05$) e análise de regressão para comparação das médias dos espaçamentos entrelinhas e populações de plantas, respectivamente. Previamente a realização da ANOVA, foram realizados os testes de normalidade e homogeneidade das variâncias para verificar as pressuposições para realização das análises estatísticas. Quando necessário, os dados foram transformados para raiz quadrada de $(x+1)$.

Resultados e discussão

Era esperado que a cultivar BRS Valiosa RR® apresentasse menor porte, e assim respondesse ao aumento da população de plantas e a variações no espaçamento entrelinhas, já que a região onde foi desenvolvida a pesquisa possui menor latitude em relação ao sul do país e conseqüentemente com menor fotoperíodo. No entanto, os resultados obtidos com a cultivar demonstraram ausência de efeitos dessas fontes de variação para produtividade e massa de mil grãos (Tabela 1). Este comportamento é atribuído às características de crescimento do cultivar, em especial ao seu maior ciclo em relação a maior parte das cultivares cultivadas na região.

Semelhante ao observado neste trabalho, na região sul do país tem-se relato que o sistema de semeadura e a população de plantas não influenciaram a produtividade de grãos de cultivares de soja de hábito de crescimento determinado, mesmo em condições semelhantes de solo (BALBINOT JUNIOR *et al.*, 2015). Por outro lado, para cultivares de soja de hábito de crescimento semideterminado (Anta 82) cultivada nos cerrados e em solo de maior fertilidade, tem-se constatado incrementos de produtividade e de massa de mil grãos apenas com o aumento da população de plantas (CRUZ *et al.*, 2016). Estes resultados levam a crer que nem sempre o arranjo espacial proporciona acréscimos em produtividade (COX; CHERNEY, 2011), independente do hábito de crescimento, sendo a resposta dependente da plasticidade fenotípica do cultivar avaliada (PROCÓPIO *et al.*, 2013).

Tabela 1. Resultados da análise de variância das variáveis produtividade (PROD) e massa de mil grãos (M1000G), massa seca da parte aérea (MS), alturas de plantas (ALT) e de inserção da primeira vagem (AIV), número total de vagens na haste principal (NVHP) com três (NVHP3G), dois (NVHP2G) e um grão (NVHP1G), número de hastes secundárias (NHS) e de vagens nessa haste do cultivar BRS Valiosa RR® em função do espaçamento entrelinhas e da população de plantas, Rio Verde/GO, safra 2012/13.

F.V.	GL	PROD	M1000G	MS	ALT	AIV	
Espaçamento (E)	3	197237,27 ^{ns}	192,75 ^{ns}	6347508,43 ^{ns}	112,57 ^{ns}	29,76 ^{ns}	
População (P)	3	227839,01 ^{ns}	992,97 ^{ns}	11250973,37**	417,67*	25,68 ^{ns}	
E x P	9	164984,15 ^{ns}	213,60 ^{ns}	843033,54 ^{ns}	92,73 ^{ns}	10,08*	
C.V. (%)		16,4	10,0	18,5	12,7	14,6	
F.V.	GL	NVHP	NVHP3G	NVHP2G	NVHP1G	NHS	NVHS
Espaçamento (E)	3	36,77*	5,81 ^{ns}	5,18 ^{ns}	1,09 ^{ns}	0,04 ^{ns}	2,44 ^{ns}
População (P)	3	157,68**	30,06**	34,51**	0,76 ^{ns}	8,80**	686,33**
E x P	9	14,20*	3,81 ^{ns}	3,31 ^{ns}	0,83 ^{ns}	0,24 ^{ns}	8,79 ^{ns}
C.V. (%)		13,5	22,6	13,0	32,1	24,1	28,5

******, *****, ^{ns}: significativo a 1 e 5% de probabilidade de erro e não significativo, respectivamente, pelo teste F. FV: Fontes de variação; GL: Graus de liberdade; CV: Coeficiente de variação.

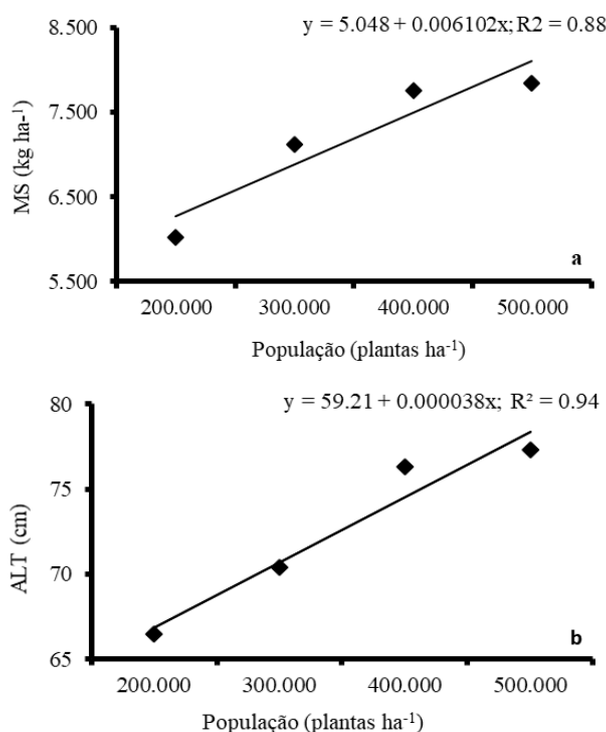
Adicionalmente, no segundo decêndio de fevereiro, quando as plantas estavam na fase de enchimento de grãos, houve a ocorrência de um período com menor ocorrência de chuvas (Figura 1). Nessa fase, a cultura da soja demanda maior quantidade de água devido a maior área foliar e a maior intensidade do metabolismo das plantas, como os processos fotossintéticos e de translocação de fotoassimilados para os grãos (SEDIYAMA *et al.*, 2009; PROCÓPIO *et al.*, 2014; CARMO *et al.*, 2018). Isto pode ter contribuído para que os arranjos de plantas não proporcionassem incrementos na produtividade de grãos.

Já o aumento na população de plantas proporcionou acréscimo no acúmulo de massa seca e na altura de plantas no cultivar BRS Valiosa RR[®] (Figura 2), semelhante ao constatados em outros trabalhos de pesquisa com arranjo de plantas (BALBINOT JUNIOR *et al.*, 2015; 2016). Era esperado que o maior porte e acúmulo de massa seca pudessem contribuir para a obtenção

de maiores produtividades de grãos, fato não observado.

Além do mais, a cultivar BRS Valiosa RR[®] possui como uma de suas principais características a alta capacidade de formação de folhas, com folíolos de maior tamanho quando comparada as cultivares de hábito de crescimento indeterminado (Perini *et al.*, 2012). Estas características, aliadas ao aumento da população, contribuíram para a maior competição por luz, ocasionando o estiolamento das plantas (MODOLO *et al.*, 2016; CARMO *et al.*, 2018), o que ocasionou ausência de significância para o acúmulo de massa seca e altura de plantas. É oportuno destacar que o aumento na população pode favorecer a ocorrência de acamamento das plantas, principalmente para cultivares de maior porte (PROCÓPIO *et al.*, 2014), o que não foi constatado com a BRS Valiosa RR[®].

Figura 2. Valores médios de massa seca da parte aérea* (MS) e altura de plantas (ALT) do cultivar BRS Valiosa RR[®] em função do espaçamento entrelinhas e da população de plantas, Rio Verde/GO, safra 2012/13. *Estádio R₆



A altura de inserção da primeira vagem teve efeito da interação do espaçamento entrelinhas e da população de plantas (Tabela 1).

Neste caso, constatou-se maior valor no espaçamento de 40 cm em relação ao de 20 cm na população de 500.000 plantas ha⁻¹ (Tabela 2).

A menor distância das plantas na linha no arranjo de 500.000 plantas ha⁻¹, para o espaçamento de 40 cm, ocasionou a maior competição por luz, estimulando o alongamento dos entrenós inferiores e consequentemente o aumento da altura da inserção da primeira vagem. Isto tem uma implicação prática pois maiores valores dessa variável fazem com que as vagens

localizadas no terço inferior das plantas de soja sejam colhidas pela plataforma de corte das colheitadeiras. Consequentemente haverá menor proporção de vagens retidas nas hastes após a colheita, minimizando assim perdas com a colheita mecanizada da cultura (MAUAD *et al.*, 2010; PROCÓPIO *et al.*, 2014).

Tabela 2. Valores médios da altura de inserção da primeira vagem (AIV) e do número de vagens na haste principal (NVHP) da cultivar BRS Valiosa RR[®] em função do espaçamento entrelinhas e da população de plantas, Rio Verde/GO, safra 2012/13.

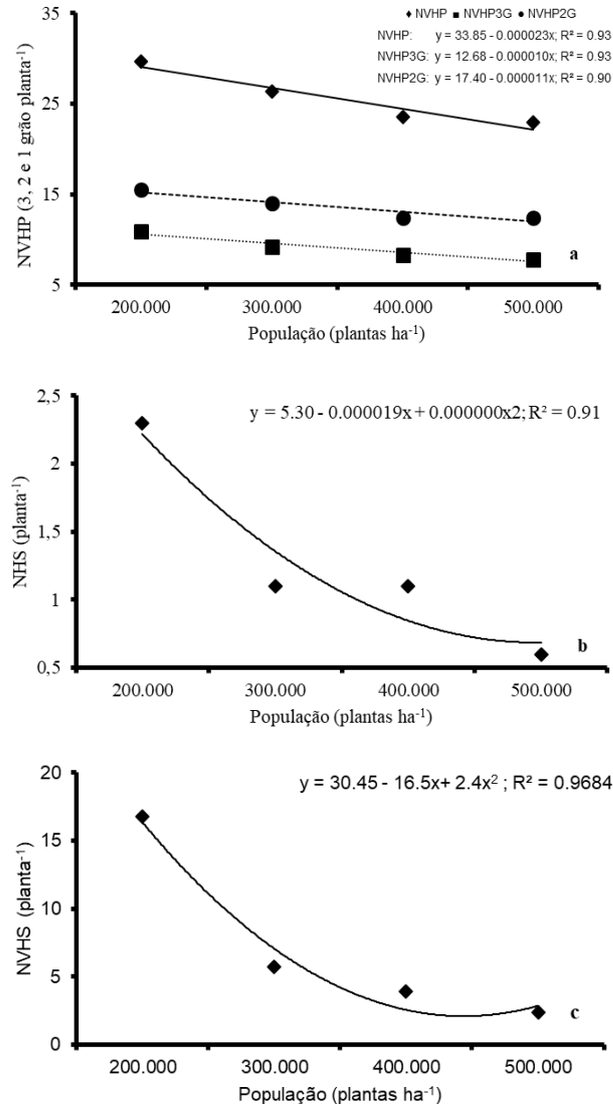
Espaçamento entrelinhas (cm)	--- População (plantas ha ⁻¹) ---				Médias
	200.000	300.000	400.000	500.000	
	AIV (cm)				
20	21,6 a	21,3 a	21,7 a	19,1 b	20,9 a
40	21,3 a	23,2 a	25,0 a	26,5 a	24,0 a
20/40	22,5 a	21,7 a	26,8 a	23,6 ab	23,6 a
20/60	21,3 a	21,8 a	24,3 a	24,1 ab	22,9 a
Médias	21,7	22,0	24,4	23,3	22,9
	NVHP				
20	29,1 ab	27,2 a	25,3 ab	23,7 a	26,3 ab
40	27,0 b	26,1 a	19,7 b	23,7 a	24,1 b
20/40	34,0 a	26,1 a	26,3 a	23,2 a	27,4 a
20/60	28,9 ab	25,9 a	22,8 ab	20,9 a	24,6 ab
Médias	29,7	26,3	23,5	22,9	25,6

* Médias seguidas pela mesma letra na coluna não diferem entre si pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade de erro. **Não foi constatado ajustes para o desmembramento das populações dentro de cada arranjo

Semelhante à altura de inserção da primeira vagem, o número de vagens na haste principal apresentou interação significativa entre as fontes de variação testadas (Tabela 1). Os maiores valores foram observados no espaçamento de fileiras duplas 20/40 cm nas populações de 200.000 e 400.000 plantas ha⁻¹ em relação ao espaçamento convencional (40 cm) (Tabela 2). Destaca-se que a formação de vagens na haste principal é fundamental para obtenção de maiores produtividades, principalmente quando se tem o cultivo de soja em áreas de primeiro ano de cultivo ou em solos de menor fertilidade (ROCHA *et al.*, 2012). No entanto o maior número de vagens nos tratamentos supracitados não contribuiu para aumentos de produtividade, provavelmente em função da maior plasticidade fenotípica da BRS Valiosa RR[®] e do ambiente (semeadura em Rio Verde-GO em 23 de novembro) em que a soja foi cultivada.

Já o número total de vagens na haste principal, independentemente do número de grãos por vagem, não foi influenciado pelos espaçamentos entrelinhas (Tabela 1). Por outro lado, o aumento da população de plantas reduziu os valores dessas variáveis (Figura 3), sem, contudo, afetar a produtividade de grãos. Isto leva a crer na possibilidade de redução da população de plantas da BRS Valiosa RR[®], visto que o emprego de maiores populações implica em aumento nos custos de produção pelo aumento da quantidade de sementes. Fato semelhante é corroborado por Procópio *et al.* (2014) que evidenciaram que a redução da população de plantas proporcionou maior número de grãos por planta sem influenciar na produtividade de grãos em uma cultivar de soja de hábito de crescimento determinado (BRS 294 RR[®]).

Figura 3. Valor médios do número total de vagens na haste principal (NVHP), com três e dois grãos (Figura 3a), número de hastes secundárias (NHS) e de vagens nesta haste (NVHS) (Figuras 3b e 3c, respectivamente) da cultivar BRS Valiosa RR[®] em função do espaçamento entrelinhas e da população de plantas, Rio Verde/GO, safra 2012/13.



O aumento da população de plantas ocasionou redução do número de hastes secundárias (Figura 3b), bem como na formação de vagens nessas hastes (Figura 3c). Neste contexto, a interação entre os componentes de produtividade do cultivar BRS Valiosa RR[®] nas diferentes populações de plantas fez com que não fossem constatados efeitos para a produtividade de grãos, semelhantes aos registrados na literatura (KOMATSU *et al.*, 2010; PROCÓPIO *et al.*, 2014).

A redução do número de vagens nas hastes secundárias quando se aumentou a população de plantas é atribuída a maior competição

intraespecífica das plantas na linha, como constatado por MAUAD *et al.* (2010) no cultivar Coodetec 219 RR[®], também de hábito de crescimento determinado. Associado à alta plasticidade fenotípica da BRS Valiosa RR[®], condições menos favoráveis ao desenvolvimento das plantas, como menor disponibilidade de chuvas na fase de enchimento de grãos (Figura 1), limitam o aumento dos componentes de produtividade (LUDWIG *et al.*, 2011), e conseqüentemente o aumento de produtividade de grãos da soja.

A partir dos resultados obtidos, pode-se notar que o cultivo da BRS Valiosa RR[®] nos

espaçamentos e populações de plantas empregadas neste trabalho não influenciam a produtividade de grãos. Isto torna mais relevante quando a implantação da soja ocorre em semeaduras tardias pelo atraso no estabelecimento do período chuvoso nos cerrados. Neste caso, há riscos de estiagem durante o estabelecimento das plântulas, podendo ocasionar a sua morte e implicar na ressemeadura da soja, o que onera bastante os custos de produção.

Sendo assim, cultivares de soja de hábito de crescimento determinado, de maior grupo de maturação e que apresentem maior plasticidade fenotípica, como o caso do cultivar BRS Valiosa RR®, podem ser implantadas em menor população de plantas, independente do espaçamento entrelinhas, sem, contudo, haver diferenças na produtividade de grãos.

Tabela 3. Médias de produtividade (PROD), massa de mil grãos (M1000G), massa seca da parte aérea (MS), alturas de plantas (ALT) e de inserção da primeira vagem (AIV), número de vagens na haste principal (NVHP) com três (NVHP3G), dois (NVHP2G) e um grão (NVHP1G), número de hastes secundárias (NHS) e de vagens na haste secundária (NVHS) da variedade BRS Valiosa RR® em função dos arranjos e populações de plantas, Rio Verde/GO, safra 2012/13.

Variáveis	PROD (kg ha ⁻¹)	M1000G (g)	MS (kg ha ⁻¹)	ALT (cm)	AIV
Médias	2.265	144,60	7.184	72,60	22,90

Variáveis	NVHP	NVHP3G	NVHP2G	NVHP1G --- (unidades)---	NHS	NVHS
Médias	25,60	9,10	13,60	2,80	1,30	7,20

Conclusões

Os espaçamentos e as populações de plantas não influenciaram a produtividade e a massa de mil grãos do cultivar BRS Valiosa RR®.

Menor população de plantas (66% do recomendado) proporcionou incrementos na formação de hastes secundárias e de vagens.

Agradecimentos

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) – Código de Financiamento 001, e pela FAPEG por meio de concessão de taxa de estudos para o primeiro autor.

Referências

BALBINOT JUNIOR, A. A.; PROCÓPIO, S. O.; NEUMAIER, N.; FERREIRA, A. S.; WERNER, F.; DEBIASI, H.; FRANCHINI J. C. Semeadura cruzada, espaçamento entre fileiras e densidade de semeadura influenciando o crescimento de duas cultivares de soja. **Revista de Ciências Agroveterinárias**, v. 15, n. 2, p. 083–093, 2016. <https://doi.org/10.5965/223811711522016083>

BALBINOT JUNIOR, A. A.; PROCÓPIO, S. O.; DEBIASI, H.; FRANCHINI, J. C.; PANISON, F.

Semeadura cruzada em cultivares de soja com tipo de crescimento determinado. **Semina: Ciências Agrárias**, v. 36, n. 3, p. 1215–1225, 2015. <https://doi.org/10.5433/1679-0359.2015v36n3p1215>

BIANCHI, M. A.; FLECK, N. G.; LAMEGO, F. P.; AGOSTINETTO, D. Plant arrangement and soybean cultivar roles in weed interference results. **Planta Daninha**, v. 28, n. SPEC. ISSUE, p. 979–991, 2010. <https://doi.org/10.1590/S0100-83582010000500006>

BOARD, J. E.; KAHN, C. S. Morphological responses to low plant population differ between soybean genotypes. **Crop science**, v. 53, n. 3, p. 1109–1119, 2013. <https://doi.org/10.2135/cropsci2012.04.0255>

BRACHTVOGEL, E. L.; PEREIRA, F. R. S.; CRUZ, S. C. S.; BICUDO, S. J. Densidades populacionais de milho em arranjos espaciais convencional e equidistante entre plantas. **Ciência Rural**, v. 39, n. 8, p. 2334–2339, 2009. <https://doi.org/10.1590/S0103-84782009005000193>

CARMO, E. L.; BRAZ, G. B. P.; SIMON, G. A.; SILVA,

A. G.; ROCHA, A. G. C. Soybean performance at different sowing times and plant distribution. **Revista de Ciências Agroveterinárias**, v. 17, n. 1, p. 61–69, 2018.

<https://doi.org/10.5965/223811711712018061>

COX, W.; CHERNEY J. H. Growth and yield responses of soybean to row spacing and seeding rate. **Agronomy Journal**, v. 103, n. 1, p. 123-128, 2011. <https://doi.org/10.2134/agronj2010.0316>

CRUZ, S. C. S.; SENA JUNIOR, D. G.; SANTOS, D. M. A.; LUNEZZO, L. O.; MACHADO, C. G. Cultivo de soja sob diferentes densidades de semeadura e arranjos espaciais. **Journal of Neotropical Agriculture**, v. 3, n. 1, p. 1–6, 2016.

<https://doi.org/10.32404/rean.v3i1.431>

KOMATSU, R. A.; GUADAGNIN, D. D.; BORGIO, M. A. Efeito do espaçamento de plantas sobre o comportamento de cultivares de soja de crescimento determinado. **Campo Digital**, v. 5, n. 1, p. 50–55, 2010.

LUDWIG, M. P.; DUTRA, L. M. C.; LUCCA FILHO, O. A.; ZABOT, L.; JAUER, A.; UHRY, D. Populações de plantas na cultura da soja em cultivares convencionais e Roundup Ready™. **Revista Ceres**, v. 58, n. 3, p. 305–313, 2011.

<https://doi.org/10.1590/S0034-737X2011000300010>

MADALOSSO, M. G.; DOMINGUES, L. S.; DEBORTOLI, M. P.; LENZ, G.; BALARDIN, R. S. Cultivares, espaçamento entrelinhas e programas de aplicação de fungicidas no controle de *Phakopsora pachyrhizi* sidow em soja. **Ciência Rural**, v. 40, n. 11, p. 2256–2261, 2010.

<https://doi.org/10.1590/S0103-84782010001100002>

MAUAD, M.; SILVA, T. L. B.; NETO, A. I. A.; ABREU, V. G. Influência da densidade de semeadura sobre características agronômicas na cultura da soja. **Agrarian**, v. 3, n. 9, p. 175-181, 2010

MODOLO, A.J.; SCHIDLOWSKI, L. L.; STORCK, L.; BENIN, G.; VARGAS, T. O.; TROGELLO, E. Rendimento de soja em função do arranjo de plantas. **BRAZILIAN JOURNAL OF AGRICULTURE - Revista de Agricultura**, v. 91, n. 3, p. 216, 2016.

<https://doi.org/10.37856/bja.v91i3.143>

PERINI, L.; FONSECA, N. S.; DESTRO, D.; PRETE, C. E. C. Componentes da produção em cultivares de soja com crescimento determinado e indeterminado. **Semina: Ciências Agrárias**, v. 33, n. SUPPL.1, p. 2531–2544, 2012.

<https://doi.org/10.5433/1679-0359.2012v33Supl1p2531>

PROCÓPIO, S. O.; BALBINOT JUNIOR, A. A.; DEBIASI, H.; FRANCHINI, J. C.; PANISON, F. Semeadura em fileira dupla e espaçamento reduzido na cultura da soja. **Revista Agro@Mambiente on-Line**, v. 8, n. 2, p. 212, 2014.

<https://doi.org/10.18227/1982-8470ragro.v8i2.1469>

PROCÓPIO, S. O.; BALBINOT, A. A.; DEBIASI, H.; FRANCHINI, J. C.; PANISON, F. Plantio cruzado na cultura da soja utilizando uma cultivar de hábito de crescimento indeterminado. **Revista de Ciências Agrárias - Amazon Journal of Agricultural and Environmental Sciences**, v. 56, n. 4, p. 319–325, 2013.

<https://doi.org/10.4322/rca.2013.048>

ROCHA, R. S.; DA SILVA, J. A. L.; NEVES, J. A.; SEDIYAMA, T.; TEIXEIRA, R. de C. Desempenho agrônomo de variedades e linhagens de soja em condições de baixa latitude em Teresina-PI. **Revista Ciência Agronômica**, v. 43, n. 1, p. 154–162, 2012.

<https://doi.org/10.1590/S1806-66902012000100019>

RITCHIE, W. S.; BENSON, G. O.; LUPKES, S.; SALVADOR, R. J.; RITCHIE, S. W.; RITCHIE, B. W.; SALVADOR, R. **How a corn plant develops: special report nº 48**. Iowa: Iowa State University of Science and Technology Cooperative Extension Service, 1993.

SEDIYAMA, T.; TEIXEIRA, R. C.; BARROS, H. B. **Tecnologias de produção e usos da soja**. Londrina: Mecenas, 2009. v. 1.

SANTOS, H. G.; JACOMINE, P. K. T.; DOS ANJOS, L. H. C.; OLIVEIRA, V. A.; LUMBREAS, J. F.; COELHO, M. R.; CUNHA, T. J. F. **Sistema brasileiro de classificação de solos**. Brasília, DF: Embrapa, 2013.

SILVA, L. S. ; MOURA, M. C. C. L. ; VALADARES, R. N. ; SILVA, R. G. ; DA SILVA, A. F. A. Plantio, na microrregião de Chapadinha, Nordeste selection soybean varieties function of density planting in microregion of Chapadinha, ne Maranhenses.

Agropecuária Científica No Semi-Árido, v. 06, p. 7–14, 2010.

VILELA, L.; MARTHA, G. B.; MACEDO, M. C. M.; *et al.* Sistemas de integração lavoura-pecuaria na região do Cerrado. **Pesquisa Agropecuaria Brasileira**, v. 46, n. 10, p. 1127–1138, 2011.

<https://doi.org/10.1590/S0100-204X2011001000003>

ZITO, R. K.; MELLO FILHO, O. L.; NUNES JUNIOR, J.; PIMENTA, C.; MEYER, M.; HIROSE, E.; GASPARE, M. **Cultivares de soja: macrorregiões 3, 4 e 5 Goiás e Região Central do Brasil**. Embrapa Soja-Fôlder/Folheto/Cartilha (INFOTECA-E), 2012.