## Perdas na colheita da soja em função da velocidade e horário de colheita

Cleisson Adriano Rener<sup>1\*</sup>; Helton Aparecido Rosa<sup>1</sup>; Evandro Luiz Nogarolli Casimiro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centro Universitário Assis Gurgacz Colegiado de Agronomia, Cascavel, Paraná <sup>1\*</sup>cleissonrener@hotmail.com

Resumo: A colheita é um dos períodos mais importantes na produção de grãos, pois qualquer negligência pode implicar grandes perdas na produtividade e também no lucro final do produtor. Este trabalho tem por objetivo avaliar as perdas no processo de colheita da soja, utilizando duas velocidades e dois horários diferentes de colheita. As atividades do projeto foram desenvolvidas na cidade de Realeza (PR), tiveram início em 28 de outubro de 2018 e foram concluídas em 22 de março de 2019. Foi utilizado o delineamento em blocos casualizados (DBC) em esquema fatorial 2x2, com duas velocidades (4 e 7 km h<sup>-1</sup>) e dois horários de colheita (10 e 16 h), onde cada tratamento foi repetido cinco vezes, totalizando assim vinte unidades experimentais. Foram avaliadas as perdas antes da colheita, as perdas na plataforma e, por último, as perdas totais. Conclui-se com esse trabalho que os resultados apresentaram variação entre os parâmetros avaliados, sendo que o horário de colheita influenciou significativamente nas perdas na plataforma e a velocidade influenciou de forma significativa nas perdas totais. Pode se concluir também, que para as perdas na plataforma as 10 horas pode ser utilizada ambas as velocidades, pois não apresentaram diferença significativa. Já para as 16 horas, a melhor velocidade de colheita deve ser 4 km/h. Para as perdas totais deve-se realizar a colheita com 4 km/h independente do horário.

Palavras-chave: Glycine max; produtividade; colhedora.

**Abstract:** The harvest process is one of the most important periods in grains production, because any neglect can lead to large losses of productivity and also interfir in the producer's final profit. The objective of this study is to evaluate the soybean harvest losses, using two speeds and two different harvesting schedules. The activities of this project was developed at Realeza city (PR), beginning on October 28, 2018 and concluded on March 22, 2019. A randomized block design was used DBC, in factorial scheme 2x2, with two speeds( $4 e 7 \text{ km h}^{-1}$ ) and two harvest schedule (10 e 16 h), where each treatment was repeated five times, this totaling twenty experimental. Were evaluate losses before harvest, the platform losses and, lastly, the total losses. It is concluded with this work that the results presented variation between the evaluated parameters, and the harvesting time significantly influenced the platform losses and the speed significantly influenced the total losses. can be concluded too, thaat for at platform losses at 10 hours both speeds can be used, since they did not present significant difference, already to the 16 hours, the best harvesting speed should be 4 km / h. For total losses, must be accomplish harvest at 4 km / h regardless of schedule.

**Keywords:** *Glycine max*; productivity; harvester.

# Introdução

A soja (*Glycine Max*) é uma das principais culturas produzidas no Brasil e no mundo, sendo de grande importância para o desenvolvimento econômico do país. Essa cultura por possuir alto valor nutricional, é muito utilizada na indústria para a alimentação humana e de animais, também é muito utilizada na produção de óleo vegetal, entre outras várias utilidades do mesmo.

De acordo com dados da Conab (2018), a área destinada à cultura da soja na safra 2017/2018 foi de aproximadamente 35,14 milhões de hectares, produzindo assim um total de aproximadamente 119,3 milhões de toneladas, sendo esse valor, um recorde histórico. Porém, esse valor poderia ser maior, se não fossem as perdas de grãos que acontecem na colheita.

A produtividade da soja é influenciada por fatores físicos e fisiológicos, podendo assim, provocar grande perda de grãos, Sgarbi (2006) afirmou que a maior perda de grãos ocorre no processo final da produção da soja, ou seja, no momento da colheita mecanizada, pois esse é o momento em que o grão possui maior valor.

Segundo Mazetto (2008), ocorrem três tipos de perdas na lavoura, que são: perdas na pré-colheita, perdas causadas pela plataforma de corte e perdas por trilha, separação e limpeza, também classificou as perdas em quantitativas e qualitativas, e afirma que essas perdas causam muitos prejuízos para os agricultores.

De acordo com Maurina (2012), as perdas na colheita podem ser reduzidas utilizando o valor tolerável descrito pela Embrapa, que para a cultura da soja é de 60 kg ha<sup>-1</sup>, pois quanto mais perdas acontecem na colheita, menor será o lucro do produtor.

Com o grande avanço tecnológico, muito se tem melhorado em relação a perda de grãos na colheita, com isso, cada vez mais estão buscando uma maior eficiência na mesma (ZABANI *et al.* 2003). Contudo, possuem vários outros fatores que podem causar essas perdas, como: a cultura que esta implantada e o solo da região (CAMPOS *et al.* 2005).

De acordo com a Embrapa (2005), existem vários problemas que causam a perda de grão, alguns deles são: preparo do solo inadequado, plantio na época incorreta, manejo inadequado de plantas invasoras, colheita no período incorreto, umidade de grãos, falta de experiência dos operadores, velocidade da colhedora inapropriada e regulagem da mesma incorreta.

Para ter melhor eficiência na colheita sem que ocorram perdas consideráveis, deve-se monitorar a velocidade e também é fundamental conferir a regulagem da trilha, separação e limpeza de grãos (MESQUITA *et al.* 2001).

Ferreira *et al.* (2007), observaram diferenças em relação a perda quantitativa de grãos em função da velocidade de deslocamento de uma colhedora com potência de 103kw (140 cv), e com as menores velocidades ocorreu as maiores perdas de grãos. A interação entre os fatores velocidade e abertura de côncavo (39 e 29 mm). Foi constatado também, maiores perdas com as menores velocidades e com a menor abertura do côncavo. Mesquita; Hanna; Costa (2006), afirmaram que para se realizar a colheita sem que ocorra muitas perdas deve se deslocar com a colhedora em uma velocidade na faixa de 4,5 a 5,5 km/h.

Carvalho Filho *et al.* (2005) observaram que conforme a velocidade da colhedora aumenta, intensifica também a quantidade de perdas de grãos nas culturas.

Com base nisso, o objetivo deste trabalho foi avaliar as perdas de grãos na cultura da soja em diferentes velocidades e diferentes horários da colheita.

### Material e métodos

O experimento foi realizado na cidade de Realeza-PR, com latitude 25°37'58"S e longitude 53°36'16" W e com altitude média de 313 m. O solo da região é o Latossolo Vermelho (EMBRAPA, 2013), com clima temperado úmido com verões quentes (APARECIDO *et al.*, 2016). O experimento foi implantado com início dia 28 de outubro de 2018, com término dia 22 de março de 2019.

Foi utilizado delineamento em blocos casualizados (DBC), em esquema fatorial 2x2, sendo duas velocidades de colheita (4 e 7 km h<sup>-1</sup>) e dois horários de colheita (10 e 16 h), com cinco repetições, totalizando assim 20 unidades experimentais. Cada unidade experimental foi composta por 6 m de comprimento por 0,33 m de largura, contendo assim 2 m<sup>2</sup>.

Os tratamentos foram escolhidos devido a conversas com produtores sobre os diferentes horários de colheita, e a quantidade de perdas causadas nos diferentes períodos do dia.

A semeadura da soja foi realizada dia 28 de outubro de 2018, tendo como cultura antecessora o trigo. Foi utilizada a variedade M5917 IPRO, cultivar de ciclo precoce (2ª safra), excelente arquitetura de plantas, resistência ao acamamento, excelente sanidade

foliar. No campo foi utilizado para a semeadura um trator e uma semeadora, com espaçamento entre linhas de 0,45 m. A quantidade de sementes distribuídas foi de 10 sementes por metro, totalizando assim uma população de aproximadamente 222.222 mil sementes por ha<sup>-1</sup>.

A adubação foi utilizada na base com dosagem de 300 kg ha<sup>-1</sup> do adubo Yara Mila Robusto com formulação 2-21-21 de NPK .

O controle de pragas, plantas e ervas invasoras foi realizada de acordo com as necessidades da cultura, seguindo as recomendações técnicas determinadas pelo produtor.

A colheita foi realizada dia 22 de março de 2019, com uma colhedora da marca New Holand TC 5090 com 20 pés de plataforma.

Para fazer a análise das perdas na pré-colheita, foi delimitada uma área no meio da cultura da soja e feito a contagem de grãos no chão (causado por eventos como a chuva, vento, granizo, entre outras causas), com a utilização de uma corda com as medidas da plataforma totalizando 2 m². Após isso, foi feito a análise da perda de grãos na plataforma, para isso foi passado com a colhedora na lavoura e após alguns metros foi desligado a plataforma e foi retirada a máquina do local e feito a contagens dos grãos perdidos na plataforma.

Foi realizada também a análise do total de grãos perdidos, para isso, foi passado com a máquina realizando a colheita e após isso foi recolhido os grãos perdidos pela máquina, sendo eles perdidos na plataforma ou nos mecanismos da colhedora, e também foi realizada a catação dos grãos perdidos na pré colheita para contabilizar a quantidade que o produtor estava perdendo na produtividade e no lucro final.

Após a coleta foi realizada a pesagem dos grãos com o uso de uma balança de precisão para se realizar o cálculo das perdas decorrentes da colhedora e de fatores externos (clima).

Os dados foram submetidos ao teste de normalidade de Shapiro Wilk, a análise de variância (ANOVA) e ao teste de comparação das médias pelo teste de Tukey a 5% de significância pelo software Sisvar (FERREIRA, 2010).

### Resultados e discussão

A perda da pré-colheita ocorre somente se a cultura sofrer algum dano pelo clima ou por algum dano mecânico. Como neste trabalho não ocorreu nenhuma perda na

pré colheita pode se considerar que a planta conseguiu terminar seu ciclo sem sofrer algum dano que poderia causar a debulha da vagem.

Na Tabela 1, encontra-se o resultado do teste de comparação de médias das perdas ocorridas na plataforma de grãos, com dois horários e duas velocidades de colheita.

**Tabela 1** - Perdas na plataforma (g).

	Velocio	lade	
Horário	4	7	
10	3,32 aA	5,24 aA	
16	10,3 bA	12,55 bA	
DMS <sub>Linha</sub>	2,35		
DMS <sub>Coluna</sub>	3,32		
CV (%)	31,59		

Médias seguidas de mesma letra, maiúsculas na linha e minúsculas na coluna, não diferem estatisticamente pelo teste Tukey a 5% de probabilidade.

Conforme apresentado na tabela 1, houve diferença significativa entre os horários, sendo que para 4 km/h, às 10 h da manhã as perdas foram de 3,32 g, enquanto a tarde as 16 h, foi de 10,31 g.

Ao observar a tabela 1, percebe-se que as perdas foram maiores às 16 horas, pois com a menor umidade da cultura devido a exposição ao sol, essas perdas ocorrem nos equipamentos da plataforma de corte, que são: barra de corte, caracol e molinete. Resultados semelhantes ao trabalho de Nunes (2014), que afirmou que as perdas na plataforma ocorrem com maior frequência quando a umidade está menor, e afirmou que até 85% das perdas acontecem na plataforma.

Para a velocidade de 7 km/h também ocorreu diferença significativa, sendo que as 10 horas as quantidades de perdas foram de 5,24 g e para as 16 horas foi de 12,55 g.

Não houve diferença significativa entre os horários, pois a velocidade não interfere na quantidade de grãos perdidos, e sim o horário, pois quanto menor a umidade, mais debulha na plataforma irá acontecer. Assim também afirmou Holtz (2013), que a umidade da semente depende do horário, portanto, a soja mais exposta a luz solar vai ter uma umidade menor, provocando assim uma maior quantidade de perda na plataforma.

Conforme apresentado na Tabela 1, a quantidade de perdas cresceu quando aumentou a velocidade da colhedora, devido ao maior volume de massa entrando na colhedora e um menor tempo de limpeza dos grãos, ocasionando assim uma maior perda de grãos. Trabalho realizado por Manteufel (2012), apresentou conclusões semelhantes, afirmando ainda que o horário também pode influenciar na quantidade de perdas. Em seu trabalho o mesmo utilizou diferentes horários, sendo: 11,12,13,14,15,16 horas. O mesmo afirmou ainda, que a maior taxa de perdas ocorreu as 15 horas.

Na Tabela 2, encontra-se o resultado do teste de comparação de médias para as perdas totais na colhedora, com dois horários e duas velocidades de colheita.

**Tabela 2** - Perdas totais (g).

	Velocidade		
Horário	4	7	
10	14,94 aA	24,12 aB	
16	14,19 aA	22,95 aB	
DMS <sub>Linha</sub>	2,58		
DMS <sub>Coluna</sub>	3,65		
CV (%)	14,41		

Médias seguidas de mesma letra, maiúsculas na linha e minúsculas na coluna, não diferem estatisticamente pelo teste Tukey a 5% de probabilidade.

Na tabela 2, é possível verificar que não houve diferença significativa entre os horários de colheita, isso acontece devido que na parte da manhã a umidade se encontrar mais elevada e com isso a máquina vai jogar uma maior quantidade de grãos fora devido a massa de produto que entra, e na parte da tarde como a umidade está menor, a máquina não perde muitos grãos por mecanismos internos, porém a plataforma vai debulhar uma maior quantidade causando um empate de perdas entre os horários. Em trabalho realizado por Holtz (2013), o mesmo encontrou resultados semelhantes, sendo: entre as 9 e as 10 horas a quantidade de perdas totais foram de 110,1 g e entre as 14 e 15 horas as perdas totais foram de 119,1 g.

Marcondes, Miglioranza e Fonseca (2010), afirmaram que o teor de umidade do grão pode variar entre o dia, sendo que o mesmo encontrou um teor de 15,77% de umidade nos grãos as 10 horas e um teor de 11,70% de umidade nos grãos as 18 horas. É possível analisar na tabela que houve diferença significativa entre as velocidades

dentro de cada horário, ou seja, as 10 horas houve diferença significativa entre as velocidades 4 e 7 km/h e as 16 horas também houve diferença significativa entre as velocidades, sendo as 16 horas o horário que ocorreu a maior quantidade de perdas, devido a menor umidade da soja.

Gurgacz *et al.* (2019), afirmaram que a colhedora consegue suportar uma quantidade X de massa, e quando a quantidade é maior que a suportada, a máquina não consegue realizar os procedimentos corretamente e acaba jogando grãos fora. A velocidade de colheita mais elevada influência na entrada de massa na colhedora, pois quanto maior a velocidade, maior a quantidade de massa passando dentro da máquina.

Os autores ainda afirmaram que para ter um controle mais rigoroso com relação as perdas, deve-se regular todos os mecanismos da máquina, pois se apenas um mecanismo estiver regulado, os outros continuaram trabalhando fora do padrão ideal e causaram uma maior quantidade de perdas.

Pinheiro Neto (1999), afirmou que cada vez mais os operadores e os produtores devem ser treinados e instruídos, para que as perdas causadas pela colhedora possam ser identificadas e assim procurar solucionar o problema para não ocorra perdas significativas nas lavouras, influenciando no lucro final do produtor. Analisando os dados acima verifica-se que ainda ocorrem muitas perdas na colheita, provocando assim um menor lucro para o produtor.

Com isso, pode-se afirmar que o produtor deve realizar o acompanhamento constante no momento da colheita, para não ocorrer perdas indesejáveis.

#### Conclusão

O horário de colheita influenciou significativamente nas perdas na plataforma e a velocidade influenciou de forma significativa nas perdas totais.

Pode-se concluir também que para as perdas na plataforma as 10 horas pode ser utilizada ambas as velocidades, pois não apresentaram diferença significativa. Já para as 16 horas, a melhor velocidade de colheita deve ser 4 km/h.

Para as perdas totais deve-se realizar a colheita com 4 km/h independente do horário.

## Referências

APARECIDO, L.E.E; ROLIM, G.S; RICHETTI,J; SOUZA,P.S; JOHANN,J.A.; Koppen Thornthwaite and Camargo climate classifications for climatic zoning in the State of Paraná, Brazil. **Ciência e Agrotecnologia**, v.40, n.4, p.405-417,2016.

CAMPOS M. A. O; SILVA R. P.; CARVALHO FILHO A.; MESQUITA H. C. B.; ZABANI S.; Perdas na colheita mecanizada de soja no estado de minas gerais. **Eng. Agrícola**. Jaboticabal, v.25, n.1, p.207-213, jan./abr. 2005.

CARVALHO FILHO, A; CORTEZ, J.W; SILVA R.P; ZAGO, M.S. Perdas na colheita mecanizada de soja no triângulo mineiro. **Revista Nucleus**, Ituverava, v. 3, p. 57 – 60, 2005.

EMBRAPA, 2005. **Tecnologias de produção de soja região central do Brasil 2004.** Sistema de Produção, n.1.2004. Disponível em:

<a href="http://www.cnpso.embrapa.br/dowload/publicacao/central\_2005.pdf">http://www.cnpso.embrapa.br/dowload/publicacao/central\_2005.pdf</a>>. Acesso em: 25 mar. 2019.

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. **Sistema Brasileiro de Classificação de solos**- 3ed.rev.ampl.Brasília, DF: Embrapa, 2013.353p

FERREIRA, D.F. **Sistema de análises estatísticas-Sisvar** 5.6. Lavras: Universidade Federal de Lavras, 2010.

FERREIRA, I.C.; SILVA, R.P.; LOPES, A.; FURLANI, C.E.A. Perdas quantitativas na colheita de soja em função da velocidade de deslocamento e regulagens no sistema de trilha. **Engenharia na Agricultura**, v.15, p.141-150, 2007.

GURGACZ, F.; RENOSTO, L.D.; BETTIO, C.S.; FEY, E.; Avaliação de perdas e quebra de grãos em função da velocidade de colheita mecânica da cultura da soja. **Revista técnico-científica do CREA-PR**, 2019.

HOLTZ, V. Perdas na colheita mecanizada de soja: uma análise quantitativa e qualitativa. Rev. Ceres vol.60 no.3 Viçosa May/June 2013.

MANTEUFEL, M. A. **Avaliação de desempenho de duas plataformas de corte para colhedoras de grãos.** 33 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) – Faculdade de Horizontina FAHOR, Horizontina, RS, Brasil, 2012.

MARCONDES, M.C.; MIGLIORANZA, E.; FONSECA, I.C.B. (2010) Qualidade de sementes de soja em função do horário de colheita e do sistema de trilha de fluxo radial e axial. **Engenharia Agrícola**, 30:315-321.

MAURINA, A. C. Perdas na Colheita Mecanizada Soja: **Levantamento de prevenção de perdas na colheita da soja no estado do Paraná - safra 11/12**. 19 f. Instituto de Pesquisa EMATER - SEAB; EMBRAPA - Soja, Curitiba, PR, Brasil, 2012. Disponível em<a href="https://www.emater.pr.gov.br/arquivos/File/Biblioteca\_Virtual/Relatos\_e\_Planejam">https://www.emater.pr.gov.br/arquivos/File/Biblioteca\_Virtual/Relatos\_e\_Planejam</a> entos/Perdas\_na\_Colheita/Rel\_perdas\_colheita\_2011\_2012.pdf>. Acessado em: 28 out.2019.

- MAZETTO, F. R. Avaliação dos desempenhos operacional e energético e da ergonomia de colhedoras de soja (glycine max (l.) Merril) no sistema de plantio direto. 118 f. Tese. (Doutorado em Concentração em Energia na Agricultura) Faculdade de Ciências Agronômicas da UNESP, Botucatu, SP, Brasil, 2008.
- MESQUITA, C. M.; COSTA, N. P.; PEREIRA, J. E.; MAURINA, A. C.; ANDRADE, J. G. M. Caracterização da colheita mecanizada da soja no Paraná. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v. 21, n. 2, p. 197-205, 2001.
- MESQUITA, C.M.; HANNA, M.A.; COSTA, N.P. Características das operações de colheita e colheita que afetam as perdas de campo e as qualidades físicas da soja Parte I. **Engenharia Aplicada na Agricultura**, v.22, p. 325-333, 2006.
- NUNES, Jose Luís da Silva. **Colheita**. Agrolink, Disponível em: <a href="http://www.agrolink.com.br/culturas/soja/colheita.aspx">http://www.agrolink.com.br/culturas/soja/colheita.aspx</a>. Acesso: 14, out. 2019. (2014).
- PINHEIRO NETO, R. Efeito da umidade dos grãos e das regulagens e dos mecanismos de trilha nas perdas quantitativas e qualitativas na colheita de soja. (Glycine max (L.) MERRILL). Tese Doutorado Universidade estadual Paulista, 1999.
- POPOV, D.; **Soja: Conab eleva ainda mais volume de safra colhida em 2017/2018.** In: <a href="https://canalrural.uol.com.br/sites-e-especiais/projeto-soja-brasil//soja-conab-eleva-ainda-mais-volume-de-safra-colhida-em-20172018/">https://canalrural.uol.com.br/sites-e-especiais/projeto-soja-brasil//soja-conab-eleva-ainda-mais-volume-de-safra-colhida-em-20172018/</a>. Acesso em: 15 mar. 2019.
- SGARBI, V. P. **Perdas na colheita de milho (***Zea mays L.***) em função da rotação do cilindro trilhador e umidades dos grãos**. Monografia (Graduação em Agronomia) Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal, 2006.
- ZABANI, S.; SILVA, R. P.; CAMPOS, M. A. O.; BUSO, L. G. M.; MESQUITA, H. C. B. **Perdas na colheita de soja em duas propriedades na safra de 2002/2003**. CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA, 2003, Goiânia. Jaboticabal: SBEA, 2003.