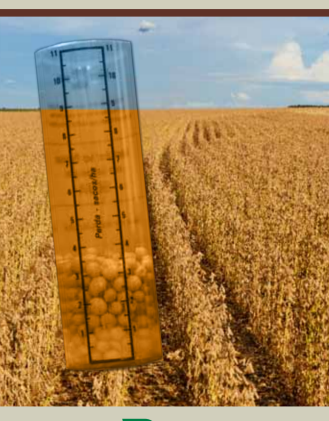
Determinação de perdas na colheita de soja: copo medidor da Embrapa



Embrapa 49

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Embrapa Soja Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Determinação de perdas na colheita de soja: copo medidor da Embrapa

Autores

José Miguel Silveira Osmar Conte

Introdução

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Soja

Rodovia Carlos João Strass, acesso Orlando Amaral, Distrito de Warta - Londrina, PR - CP 231 - CEP 86001-970 Fone: (43) 3371 6000 / Fax: (43) 3371 6100 www.cnpso.embrapa.br | cnpso.sac@embrapa.br

Comitê de Publicações da Unidade

Presidente: Ricardo Vilela Abdelnoor

Secretária-Executiva: Regina Maria Villas Bôas de Campos Leite Membros: Adeney de Freitas Bueno, Adônis Moreira, Alvadi Antonio Balbinot Junior, Claudio Guilherme Portela de Carvalho, Decio Luiz Gazzoni, Francismar Correa Marcelino-Guimarães, Fernando Augusto Henning e Norman Neumaier.

Supervisão editorial: Vanessa Fuzinatto Dall'Agnol Normalização bibliográfica: Ademir B. Alves de Lima Fotos da capa: RR Rufino (Lavoura) e Marisa Yuri Horikawa (copo medidor)

Capa: Marisa Yuri Horikawa

Editoração eletrônica: Marisa Yuri Horikawa

Colaborador: Fernando Antônio Fonseca Portugal

1ª edição

2ª impressão (2013): 15.000 exemplares

Todos os direitos reservados.

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610). O desconhecimento ou a não utilização de um método prático. simples e eficiente para a verificação das perdas e/ou dos desperdícios de grãos na colheita mecanizada de soia têm reduzido os ganhos do produtor rural. A determinação das perdas pelo método do copo medidor desenvolvido pela Embrapa Soja possibilita um monitoramento rápido do processo de colheita, de modo a aiustá-las dentro do nível de tolerância de 60 kg por hectare. Essa informação, aliada ao conhecimento dos sistemas de uma colhedora e suas respectivas regulagens, permite realizar uma colheita mais eficiente. contribuindo para redução das perdas de grãos, maior durabilidade da colhedora e aumento da lucratividade da lavoura. A presente publicação apresenta informações teóricopráticas relacionadas com a colheita de soja para reduzir as perdas e os desperdícios de grãos e destinadas à capacitação de técnicos, produtores rurais e, principalmente, operadores de colhedoras.

A soja e a colheita

A soja cultivada (*Glycine max* (L.) Merrill) é uma planta herbácea de desenvolvimento rápido (100 a 150 dias para o ciclo completo) (Gazzoni, 1995). O fruto da soja é do tipo legume, comumente chamado de vagem (Miyasaka e Medina, 1981); na maturação, seu cumprimento varia de 2 a 7 cm e sua largura de 1 a 2 cm. O grão tem a forma esférica, às vezes um pouco alongada ou ovalada; a média do peso de 100 grãos situa-se entre 10 e 20 g, mas pode chegar a 40 g. A fase de desenvolvimento reprodutivo ligada diretamente à colheita, o estádio R8, segundo a escala fenológica de Fehr & Caviness (1977), corresponde ao período onde 95% das vagens apresentam cor característica para a colheita ou recolhimento; entretanto, vagem madura nem sempre indica ponto de colheita para os grãos em seu interior. Nesse estádio, a soja perderá umidade rapidamente e, em um período de cinco a dez dias de clima seco, os grãos atingem o teor desejável de 13% - 15% de umidade; guando colhida nesse intervalo, os

4

danos mecânicos e as perdas são minimizados. Grãos colhidos com teores de umidade superiores a 15% estão sujeitos a danos mecânicos latentes, ao passo que valores inferiores a 13% proporcionam aumento dos danos mecânicos imediatos, comumente identificados pela presença de grãos quebrados ou "bandinhas" (metades). Para o adequado planejamento da operação de colheita, deve-se, também, considerar a capacidade efetiva de trabalho de uma colhedora (Mesquita, 1981), que é dada pela fórmula Cte = V x L x Ef / 10.000, onde Cte, capacidade efetiva de trabalho (em ha/h); V, velocidade de deslocamento (em m/h): L, largura efetiva de operação (em m); Ef, coeficiente de eficiência (para colhedoras automotrizes, o valor varia de 0,65 a 0,80).

Principais fatores relacionados às perdas de grãos na colheita de soja

Todo o processo de colheita de espécies vegetais com a utilização de equipamentos mecanizados implica em maior ou menor perda de produto, devido às naturezas constitutivas tanto da planta quanto da máquina (Balastreire, 1987). As perdas de grãos numa lavoura podem ocorrer antes do início de operação das colhedoras. A debulha natural é um processo ligado à cultivar, existindo as que são mais suscetíveis do que outras (Queiroz et al., 1978). Esse aspecto adquire maior importância quando há um atraso na colheita, pois retardamentos muito prolongados acarretam perdas na qualidade e na quantidade produzidas, especialmente sob condições de alta umidade e temperatura elevada. É importante destacar que, quanto mais tempo a planta permanecer em ponto de colheita no campo, maior será a probabilidade da ocorrência de abertura das vagens, seja por fatores genéticos de cada cultivar ou induzida (chuva de granizo ou

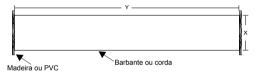
6

torrencial, ventos fortes entre outros), o que acarreta a deiscência parcial ou total dos grãos. Características morfológicas, como altura de planta e de inserção das primeiras vagens, número de ramificações e acamamento, influenciam na operação de colheita; plantas baixas (menores que 50 cm) favorecem a formação de vagens muito próximas ao solo, de modo que, ficando abaixo do nível da barra de corte, permanecem ligadas à parte remanescente do caule após a passagem da colhedora. A obtenção de altos rendimentos de grãos na cultura da soja não depende no número de ramificações (Queiroz et al., 1978); entretanto, as perdas na colheita tendem a crescer à medida que aumentam as ramificações devido à quebra de ramos que não são recolhidos pela colhedora. A ocorrência de plantas acamadas contribui para o aumento das perdas, pois as mesmas não são recolhidas pela colhedora, permanecendo no campo. Lavouras com 60% de plantas acamadas podem acarretar até 15% de perdas de grãos na colheita.

Determinação das perdas de grãos na colheita de soja pelo método do copo medidor desenvolvido pela Embrapa

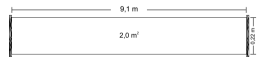
Os métodos empregados inicialmente para a determinação das perdas de grãos na colheita - avaliação visual, contagem, pesagem, fórmulas e tabelas - se mostram trabalhosos, morosos e de difícil entendimento por boa parte de operadores e produtores rurais e também sujeitos a erros em situações em que o peso de 100 grãos difere muito de 16,0 gramas. Mesquita e Gaudêncio (1982) desenvolveram um método volumétrico que estima as perdas na colheita de soja, por meio da correlação entre o peso e o volume dos grãos. Com uma confiabilidade de 94%, este método consiste, basicamente, de duas operações (Mesquita, 1995) a coleta dos grãos em uma área delimitada de 2,0 m² e a leitura direta desses em uma escala de perda (em sacos de 60 kg por hectare). A armação, que corresponde à área de 2,0 m² para a coleta dos grãos, pode ser feita com

ripas de madeira e barbante (Figura 1). Uma medida fixa e padrão de armação de 4,0 m de largura (Y) por 0,5 m de comprimento (X) pode ser adotada; armações com dimensões variáveis podem também ser confeccionadas, em função da largura da plataforma de corte da colhedora; para determinar a medida do comprimento deste tipo de armação, divide-se o número dois pela largura da plataforma (X = 2/Y). Por exemplo, em uma plataforma de 9,1 m de largura, o valor do comprimento da armação será de C = 2/9,1 = 0,22 m ou 22 cm (Figura 2).



Fonte: Adaptado de Mesquita et al. (1998).

Figura 1. Detalhe da armação onde são coletados os grãos para a determinação das perdas na colheita de soja.



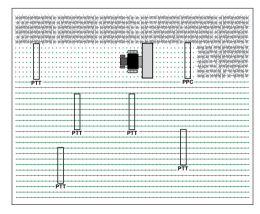
Fonte: Adaptado de Mesquita et al. (1998).

Figura 2. Medida do comprimento de uma armação com 2,0 m² de área, para a determinação de perdas de grãos na colheita de soja, utilizando uma plataforma de corte de 9.1 m de largura.

O copo medidor volumétrico é caracterizado por um recipiente cilíndrico, feito de material flexível, não deformável, transparente, que não altera o volume e permite a visualização do nível dos grãos no seu interior (Figura 3). Uma escala graduada de 11 sacos de 60 kg ha⁻¹ impressa no copo possibilita quantificar rapidamente a amostra (grãos coletados em área preestabelecida de 2,0 m²) que ali é depositada, a qual é imediatamente descartada após a leitura. De acordo com Mesquita et al. (1998), cada amostragem ou aferição, durante o processo de colheita deve ser feita em, pelo menos, cinco pontos (repetições) da lavoura (Figura 4). Para a determinação da perda total (PTT) de grãos, após a passagem da colhedora, coloca-se a armação, coletam-se todos os grãos e todas as vagens de seu interior; debulhadas estas, depositase a totalidade dos grãos no copo medidor e obtêm-se diretamente o valor da perda total daquele ponto de amostragem (Figura 4). Para quantificar as perdas específicas que ocorrem na plataforma de corte (PPC) da colhedora, o operador deve parar imediatamente a colhedora, desligando todos os seus sistemas, recuar uns 4 a 5 metros,



Figura 3. Determinação do nível de perda (1 saco de 60 kg/ha) e da quantidade desperdiçada (aproximadamente 3 sacos) de grãos na colheita de soja, utilizando o método do copo medidor.

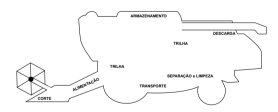


Fonte: Adaptado de Mesquita et al. (1998).

Figura 4. Pontos de coleta de grãos para as determinações das perdas totais (PTT) e de plataforma de corte (PPC) na colheita de soja.

colocar a armação e coletar todo o material (grãos e vagens) de seu interior e depositar os grãos no copo medidor. A determinação das perdas nos mecanismos internos (PMI) da colhedora (trilha, separação e limpeza) obtem-se pela diferença entre o valor de perda total e o de plataforma de corte, ou seja, PMI = PTT - PPC.

Para facilitar o entendimento do funcionamento de uma colhedora, dividimos a mesma em sistemas operacionais, conforme suas funções exercidas na máquina. Basicamente, são sete sistemas: corte e alimentação, trilha, separação, limpeza, transporte, armazenamento e descarga (Figura 5).



Fonte: Adaptado de Mesquita et al. (1998).

Figura 5. Sistemas operacionais de uma colhedora automotriz convencional.

Sistema de corte e de alimentação

Este sistema é composto de barra de corte, molinete, condutor helicoidal (conhecido como sem-fim ou caracol) e esteira alimentadora. Num primeiro momento, as plantas de soja são direcionadas pelos pentes do molinete, cortadas pela barra de corte e conduzidas ao caracol que transporta as plantas em direção ao centro da plataforma, onde são empurradas pelos dedos retráteis para a esteira alimentadora que as levará até o sistema de trilha (Garcia, 1989). Os ajustes principais são a rotação, a posição do molinete e a velocidade de trabalho da colhedora. A velocidade periférica do molinete deve ser um pouco superior à da colhedora e que o mesmo opere com seu eixo central um pouco a frente da barra de corte (de 15 a 30 cm, Figura 6), de modo que os pentes do molinete toquem o terço superior das plantas. Em colhedoras modernas é possível encontrar sistemas de auto-ajuste que sincronizam a rotação do molinete com a velocidade de avanço da colhedora.

Segundo Mesquita et al. (1998), para aiustar a rotação ideal do molinete de 1.0 m a 1.2 m de diâmetro é necessário fazer uma marca na ponta do mesmo, em relação ao seu eixo, e regular a sua rotação para cerca de 9,5 voltas em 20 segundos, se a velocidade da colhedora for de até 5.0 km/h, e de, no máximo, 12,5 voltas em 20 segundos, se a velocidade da colhedora for de 6.0 km/h. Para molinetes de 0.9 m de diâmetro, ajustar a rotação do mesmo para cerca de 10,5 voltas em 20 segundos, se a velocidade da colhedora for de até 5,0 km/h, e de, no máximo, até 15 voltas em 20 segundos, se a velocidade da colhedora for de 6.0 km/h. A velocidade de operação da colhedora é muito importante para um bom funcionamento e a manutenção das perdas no nível desejado. Indica-se colher com velocidades entre 4,0 e 6,5 km/h, dependendo de fatores inerentes à lavoura como a regularidade do terreno, a produtividade e a porcentagem de acamamento da soja, a presença de pedras, obstáculos ou plantas daninhas, bem como fatores relacionados à máquina como plataforma autonivelante ou rígida, sistema de trilha axial ou radial e. principalmente, à habilidade e à

14

capacitação do operador. A velocidade de colheita define a taxa ou o índice de alimentação, que é a quantidade de produto processado por tempo (t/h), e esta pode influenciar as perdas na colheita quando excessiva (Bragachini & Bonetto, 1990). Para estimar a velocidade de deslocamento da colhedora são sugeridos dois métodos: a) em um período de tempo de 20 segundos, contar o número de passos largos (padrão adotado de aproximadamente 0,90 m/passo), ao caminhar na mesma velocidade e ao lado da máquina. Multiplicar o número de passos pelo fator 0,16 para obter a velocidade em km/h. Se o número de passos variar entre 25 e 41, o deslocamento da colhedora está de acordo com a recomendação; b) dispondo de uma trena ou uma corda, marcar e depois medir a distância percorrida em 20 segundos de deslocamento e dividir o resultado por 20 e multiplicar por 3,6 para obter a velocidade em km/h. É importante que o operador tenha noção da velocidade de operação para cada posição da alavanca de controle de avanco da colhedora, o que pode ser pré-definido a campo ou observando as indicações descritas no 'Manual do Operador'.

A velocidade de colheita ainda deve estar compatível com as oscilações da barra de corte que, normalmente, são de 1100 ou 1200 golpes por minuto. dependendo da colhedora; menores valores de oscilação de barra de corte definem que a colheita deve ser realizada em menor velocidade, de modo a que as plantas sejam cortadas. Plantas arrancadas ou mal cortadas indicam que a velocidade de colheita foi incompatível com o número de golpes da barra de corte. A altura de corte das plantas é estabelecida entre o solo e as vagens mais baixas da planta, sendo definida pela habilidade do operador em plataformas rígidas. Nas colhedoras mais modernas, o ajuste é estabelecido pela sensibilidade do sistema, ou seja, são plataformas autonivelantes, que também possuem a opção de regulagem manual. A esteira alimentadora deve ser regulada quanto à sua tensão, em função do volume de alimentação; diante de plantas pequenas, como em lavouras que sofreram déficit hídrico, em soia um pouco acamada ou genótipos de porte baixo, a esteira deve ser mais tensionada do que diante de plantas grandes e bem desenvolvidas. Outras regulagens são a manutenção da barra

de corte com alinhamento dos dedos, troca de navalhas, lubrificação e ajuste de folgas (Bragachini & Bonetto, 1990). Outros problemas e possíveis soluções relacionadas ao sistema de corte e alimentação são apontados na Tabela 1.

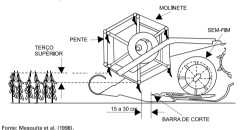


Figura 6. Detalhamento do molinete em relação à barra de corte e à altura das plantas de soja.

Sistema de trilha

Atualmente, existem duas classificações do sistema operacional de trilha nas colhedoras automotrizes convencionais. O sistema de fluxo radial (mais antigo) é composto de cilindro, côncavo e batedor, dispostos transversalmente no equipamento colhedor, e o sistema de fluxo axial, caracterizado por um rotor longitudinal e côncavo, associado ou não a um elemento batedor localizado na parte anterior do sistema. No processo de trilha, as vagens devem ser

abertas de modo a separar os grãos da palha, sendo realizada, principalmente, pelo cilindro/rotor e o côncavo. Esse sistema é responsável diretamente pela qualidade dos grãos recolhidos. As principais regulagens do sistema de trilha são: I) a abertura entre o cilindro/rotor e o côncavo, II) a rotação do cilindro e III) o paralelismo entre o cilindro/rotor e o côncavo. A primeira deve ser a maior possível, desde que a trilha seja eficiente. A regulagem da rotação do cilindro deve ser ajustada em função do teor de umidade dos grãos e da palha, com menor rotação para soja mais seca e com aumento da rotação quando houver maior teor de umidade em grãos/palha ou devido à presença de plantas daninhas. A rotação do cilindro deve ser ajustada ao longo do dia; no início da colheita pela manhã, com maior teor de água, aplica-se uma maior rotação que à tarde quando a soja já está mais seca. As rotações normalmente utilizadas na colheita com sistema radial de trilha situam se entre 600 e 1100 rotações por minuto (rpm), que é monitorada no painel de operação. A limpeza da grelha do côncavo deve ser realizada periodicamente, de modo a permitir a passagem dos grãos debulhados

18

mais facilmente, o que também evitará as quebras. Também é necessário fazer regulagem do distanciamento longitudinal entre cilindro e côncavo, de modo a que o afastamento entre eles seja igual em ambas as extremidades, definido como paralelismo. Reparos ou troca de barras raspadoras do côncavo, normalmente danificadas pela entrada de pedras ou tocos no cilindro, devem ser realizadas imediatamente. Demais ajustes são apresentados na Tabela 1.

Sistemas de separação e de limpeza

A unidade de separação recebe o conteúdo processado pelo sistema de trilha, sendo responsável pela separação dos grãos da palha mais grossa, como também das hastes e dos ramos da soja. Na unidade de limpeza é realizada a separação final dos grãos trilhados da palha mais fina por meio da ação das peneiras e do fluxo de ar que é direcionado entre elas. As peneiras devem ser reguladas ajustando a abertura dos alvéolos e mantidas limpas conforme a

necessidade. O fluxo de ar proveniente do ventilador também é regulado por meio do ajuste dos defletores, responsáveis pelo direcionamento, assim como a rotação do ventilador e a abertura de captação de ar.

Sistemas de transporte, armazenamento e descarga

Estes sistemas têm as funções de captar os grãos separados pelo sistema de limpeza e transportá-los por meio dos dutos e das esteiras dos elevadores até o tanque graneleiro e, por ocasião da descarga, deste até o veículo de transporte. O processo de colheita segue até alcançar a capacidade de armazenamento do tanque graneleiro e, a partir desse ponto, os grãos seguem pelo tubo de descarga até o veículo de transporte. Essa operação pode ocorrer com a colhedora em movimento, sem interromper a colheita ou mediante a parada na lavoura. Assim como nas demais etapas, as regulagens no sistema de

transporte de grãos podem assegurar melhor qualidade aos grãos colhidos. Cuidados, como ajuste da tensão das correntes transportadoras, substituição dos mecanismos com desgaste e lubrificação adequada contribuem para a melhoria na qualidade dos grãos colhidos, assim como na durabilidade dos componentes mecânicos da colhedora.

Problemas, causas e soluções observadas na colheita mecanizada de soja

Na Tabela 1, são apresentadas, de modo sucinto e prático, uma série de problemas, causas e soluções que ocorrem pela atividade dos variados sistemas de uma colhedora, e que proporcionarão um diagnóstico rápido durante o período de colheita.

recomendadas para a diminuição das perdas/desperdícios de grãos e a conservação do equipamento de colheita. **Bbela 1.** Principais problemas observados na colheita mecanizada de soja, suas possíveis causas e as soluções

Problemas	Causas	Soluções
-	Rotação excessiva do molinete	Reduzir a rotação do molinete
Vagens caem na frente da barra de	Molinete muito avançado	Aproximar o molinete da barra de corte
corte	Molinete muito alto	Baixar o molinete e desloca-lo para trás, se necessário
Plantas cortadas amontoam-se na	Molinete muito alto	Baixar o molinete e deslocá-lo pra trás, se necessário
barra de corte	Plataforma de corte muito alta	Baixar a plataforma para cortar as plantas mais rentes ao solo
Plantas se enrolam no molinete,	O molinete está muito alto	Baixar o molinete
quando emaranhadas de invasoras	A rotação do molinete é excessiva	Reduzir a rotação do molinete
	Navalhas ou dedos da barra de corte	Trocar as peças danificadas, alinhar os
	danificados ou desalinhados	dedos e as navalhas
Corte irregular das plantas ou	Barra de corte empenada	Desempenar a barra de corte e alinhar os dedos
piantas arrancadas	Placas de desgaste das navalhas muito	Ajustar as placas para fácil deslizamento das navalhas
	Velocidade excessiva da colheita	Reduzir a velocidade de deslocamento
Vibração excessiva da barra de	Muita folga ou desalinhamento entre as	Eliminar as folgas entre as peças e
corte	peças da barra de corte	alinhar
	Patinação da correia plana Botacão baixa do cilindro	Ajustar a tensão da correia plana Aumentar a rotação do cilindro
Sobrecarga do cilindro de trilha	Alimentação excessiva do cilindro	Diminuir a velocidade da colhedora
	Pouca folga entre o cilindro e o côncavo	Aumentar a folga, baixando o côncavo

Aumentar a rotação do cilindro	Aproximar o côncavo do cilindro	Aguardar que as plantas sequem	Aguardar que as plantas sequem Diminuir a rotação do cilíndro Baixar o côncavo	Limpar o côncavo	Ajustar a rotação do ventilador ou direção do fluxo de ar Fechar um pouco as peneiras Baixar um pouco a extensão da peneira superior Ajustar a folga do côncavo e a rotação do cilindro	Ajustar a rotação do ventilador ou direção do fluxo de ar Abrir mais a peneira superior ou limpá-la Limpar o bandejão Reduzir a velocidade de trabalho
Rotação do cilindro muito baixa	Muita folga entre o cilindro e o côncavo	As plantas estão muito verdes ou úmidas	As plantas estão muito úmidas A rotação excessiva do cilindro Pouca folga entre o cilindro e o côncavo	O côncavo está obstruído	O fluxo de ar proveniente do ventilador é insuficiente As peneiras estão muito abertas A extensão da peneira superior está muito alta Muita palha curta sobrecarrega as peneiras	O fluxo de ar do ventilador é insuficiente A peneira superior está muito fechada O bandejão está sujo Sobrecarga nas peneiras*
	Vagens não trilhadas caindo do saco-palhas e das peneiras		Grãos quebrados em excesso		Muito resíduos no tanque graneleiro	Perda de grãos pelas peneiras*

^{*} coorre principalmente ao se usar velocidades acima de 6,0 km/h ou em áreas declivosas, tanto perpendicularmente ao declive (onde os grãos tendem a se acumular lateralmente nas peneiras, diminuindo a área de limpeza), como ao subir encostas (o que faz com que a passagem dos grãos pela peneira seja acelerada). Adaptado de Mesquita et al. (1998).

Referências

BALASTREIRE, L.A. **Máquinas agrícolas**. São Paulo: Editora Manole Ltda., 1987. 310 p.

BRAGACHINI, M.; BONETTO, L.A. **Cosecha de trigo**: equipamento, regulación y puestas a punto de la cosechadora – evaluación de perdidas. Manfredi: INTA – EEAManfredi, 1990. 60p. (Cuaderno de atualización técnica, 6)

FEHR, W.R.; CAVINESS, C.E. Stage of soybean development. Ames: Iowa State University, 1977. 12 p. (Iowa Cooperative Extensive Service. Special Report, 80).

GARCIA, A.M. **Cosechadoras de cereales**: cosecha de granos y semillas. Santigo: FAO, 1989. 31p.

GAZZONI, D.L. Botánica. In. EMBRAPA SOJA. El cultivo de la soja en los trópicos: mejoramiento y producción. Londrina, 1995. p. 1-12. (Colección FAO: Producción y protección vegetal, 27).

MESQUITA, C.M. Capacidade de trabalho das máquinas agrícolas. Londrina: EMBRAPA-CNPSo, 1981. 11 p. (EMBRAPA-CNPSo. Série Miscelânea, 4).

MESQUITA, C.M. Métodos de cosecha. In: El cultivo de la soja en los trópicos: mejoramiento y producción. Londrina, 1995. P. 161-169. (Colección FAO: Producción y protección vegetal, 27).

MESQUITA, C.M.; COSTA, N.P.; MANTONVANI, E.C.; ANDRADE, J.C.M. de A.; FRANÇA-NETO, J.B.; SILVA, J.G. de; FONSECA, J.R.; PORTUGAL, F.A.F.; GUIMARÃES SOBRINHO, J.B. **Manual do produtor**: como evitar desperdício nas colheitas de soja, do milho e do arroz. Londrina: EMBRAPA-CNPSO, 1998. 31 p. (EMBRAPA-CNPSO, Documentos, 112).

MESQUITA, C.M.; GAUDÊNCIO, C.A. **Medidor de perdas na colheita de soja e trigo**. Londrina: EMBRAPA-CNPSo, 1982. 9 p. (EMBRAPA-CNPSo. Comunicado Técnico, 15).

MIYASAKA, S.; MEDINA, J.C.(Ed.). A soja no Brasil. Campinas: ITAL,1981.1062 p.

QUEIROZ, E.F.; NEUMAIER, N.; TORRES, E.; TERAZAWA, F.; PALHANO, J.B.; PEREIRA, L.A.G.; BIANCHETTI, A.; YAMASHITA, J. **Recomendações técnicas para a colheita da soja**. Londrina: EMBRAPA-CNPSo, 1978. 32 p.

Anotações

Anotações



Apoio

SISTEMA FAEP









