



Semina: Ciências Agrárias

ISSN: 1676-546X

semina.agrarias@uel.br

Universidade Estadual de Londrina
Brasil

da Silva Rocha, Fernando; Rodrigues Moreira Catão, Hugo Cesar; de Amorim Brandão,
Antônio; Augusto Gomes, Luiz Antônio

Danos causados por diferentes potenciais de inóculo de *Aspergillus ochraceus* no vigor
de sementes de soja

Semina: Ciências Agrárias, vol. 35, núm. 6, novembro-diciembre, 2014, pp. 2895-2903
Universidade Estadual de Londrina
Londrina, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=445744145003>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Danos causados por diferentes potenciais de inóculo de *Aspergillus ochraceus* no vigor de sementes de soja

Damage caused by different inoculum levels of *Aspergillus ochraceus* on the vigour of soybean seeds

Fernando da Silva Rocha^{1*}; Hugo Cesar Rodrigues Moreira Catão²;
Antônio de Amorim Brandão³; Luiz Antônio Augusto Gomes⁴

Resumo

A incidência e a severidade de *Aspergillus ochraceus* pode reduzir a qualidade fisiológica das sementes. Neste trabalho, objetivou-se estudar a qualidade fisiológica de sementes de soja naturalmente infectadas com *A. ochraceus*. Sementes de soja cv. Conquista com diferentes níveis de inóculo de *A. ochraceus* foram obtidas por meio da técnica de restrição hídrica e separadas em três níveis (N0, N1 e N2) de acordo com a área superficial coberta com estruturas fúngicas. Para compor as testemunhas foram retiradas do tratamento N0 duas amostras de 200 sementes de soja, sendo a primeira tratada com os fungicidas carboxin + thiram e a segunda amostra submetida à desinfestação superficial por imersão em solução de hipoclorito de sódio. A seguir, avaliou-se o vigor das sementes por meio do teste de emergência em bandejas e pelo teste de tetrazólio. As avaliações do comprimento de plântulas, massa fresca e massa seca da parte aérea e da raiz foram realizadas aos 21 dias após a semeadura. Observou-se redução do índice de velocidade de emergência e da emergência de plântulas com níveis de até 50% de inóculo em comparação ao tratamento com fungicida. O comprimento das plântulas (44%), a massa fresca da parte aérea e da raiz (82%), a massa seca da parte aérea (81%) e a massa seca da raiz (76%) também foram reduzidos. Sementes de soja com incidência acima de 50% de *A. ochraceus* apresentaram perda total do vigor e deterioração dos tecidos.

Palavras-chave: Deterioração de semente, fungos de armazenamento, *Glycine max*

Abstract

The incidence and severity of *Aspergillus ochraceus* can reduce seed quality. In this study, we aimed to study the physiological quality of soybean seeds naturally infected with *A. ochraceus*. Seeds of soybean cv. Conquest with different levels of inoculum of *A. ochraceus* were obtained by the technique of water and separated into three classes (N0, N1 and N2) according to the constraint surface area covered with fungal structures. The control samples were taken from the N0 treatment, two samples of 200 soybean seeds, the first being treated with fungicides carboxin + thiram and the second sample subjected to surface disinfestation by immersion in a solution of sodium hypochlorite. Next, we assessed the vigour of seeds through the emergency test in trays and the tetrazolium test. The length, seedling fresh and dry weight of shoot and root were evaluated at 21 days after sowing. There was a reduction in the rate

¹ Engº Agrº, Prof. Dr. Fitopatologia, Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG/ICA, Montes Claros, MG. E-mail: rochafsplant@yahoo.com.br

² Engº Agrº, Dr., Deptº de Agricultura/Fitotecnia, Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, MG. E-mail: hugocatao@yahoo.com.br

³ Engº Agrº, M.e, Discente do Curso de Doutorado, Universidade Federal Rural Rio de Janeiro, UFRRJ, Seropédica, RJ. E-mail: toniagrick@yahoo.com.br

⁴ Engº Agrº, Prof. Dr., Deptº de Agricultura, UFLA, Lavras, MG. E-mail: laagomes@dag.ufla.br

* Autor para correspondência

of speed of emergence and seedling emergence in the seeds with levels of up to 50 % of inoculum compared to treatment with fungicide. The length of the seedlings (44 %), fresh weight of shoot and root (82 %), dry weight of shoots (81 %) and root dry mass (76 %) were also reduced. Soybean seeds with incidence above 50 % of *A. ochraceus* showed total loss of vigor and decay of tissues.

Key words: Seed deterioration, storage fungi, *Glycine max*

Introdução

A cultura da soja (*Glycine max* L.) apresenta grande importância socioeconômica para o Brasil, sendo considerado um dos principais produtos de exportação do país. Diante disto, torna-se primordial a utilização de sementes que apresentem alta qualidade, que se caracteriza como materiais que apresentem qualidade genética, física, fisiológica e sanitária (BRACCINI et al., 2003), tornando assim a semente um fator preponderante para o estabelecimento das lavouras, o que possibilita maior produtividade e rendimento por área (CATÃO et al., 2013).

A qualidade da semente obtida no campo deve ser mantida no armazenamento até a próxima semeadura (GALLI; PANIZZI; VIEIRA, 2007). Nesse sentido, o armazenamento constitui uma etapa em que se procura reduzir a velocidade e a intensidade do processo de deterioração, principalmente nas sementes de soja, que são colhidas e armazenadas por um longo período (KROHN; MALAVASI, 2004). A armazenabilidade das sementes é influenciada pela qualidade inicial dos lotes, bem como pelas condições de armazenamento (CATÃO et al., 2010).

As condições abióticas do ambiente favoráveis à conservação da qualidade da semente são a baixa temperatura e a baixa umidade relativa do ar (GALLI; PANIZZI; VIEIRA, 2007). No entanto, as mesmas condições de armazenamento que permitem a manutenção da viabilidade das sementes, podem também favorecer a sobrevivência de muitos patógenos. Os patógenos que podem comprometer a qualidade das sementes podem ser divididos em dois grupos: os de campo e os de armazenamento (MILLER, 1995; TANAKA, 2001). Dentre os fungos de armazenamento, os mais frequentes

são *Aspergillus* spp. e *Penicillium* spp. (TUIE et al., 1985; PEREIRA et al., 1994; LUZ, 1995; PINTO, 1998). Os fungos de armazenamento estão presentes nas sementes recém-colhidas, geralmente em porcentagens baixas e são capazes de sobreviver em ambiente com baixa umidade, proliferando em sucessão aos fungos de campo causando a deterioração das sementes além de produzirem micotoxinas que causam intoxicações em humanos e animais (MILLER, 1995; CARVALHO; NAKAGAWA, 2000). Uma das mais importantes micotoxinas é a ocratoxina A, produzida por vários fungos contaminantes, dentre deles destaca-se o fungo *Aspergillus ochraceus* (BATISTA et al., 2003; SUÁREZ-QUIROZ et al., 2004; ALMEIDA et al., 2008).

Lotes contaminados nem sempre estão disponíveis prontamente ou contém o tipo de patógeno e os níveis desejados de infecção, dificultando os estudos no âmbito da patologia de sementes (FARIAS et al., 2010). Contudo, com a modificação do potencial osmótico do substrato, técnica esta denominada restrição hídrica (COUTINHO et al., 2001; MACHADO; LANGERAK, 2002; MACHADO et al., 2008) é possível promover diferentes níveis de infecção por fungos nas sementes, além de inibir a germinação das mesmas (MACHADO et al., 2004; ARAUJO et al., 2006). Desta forma, objetivou-se, neste trabalho verificar os danos fisiológicos em sementes de soja promovidos por diferentes potenciais de inóculo de *Aspergillus ochraceus*.

Material e Métodos

O experimento foi conduzido no Laboratório de Fitopatologia da Universidade Federal de Minas Gerais – Minas Gerais (MG), onde foram utilizadas

sementes de soja da cultivar Conquista da safra 2010/2011, armazenadas em sacarias à temperatura ambiente. Inicialmente foi realizado um pré-teste para determinar a sanidade das sementes. Este pré-teste de sanidade foi realizado conforme Brasil (2009a) onde as sementes foram imersas em solução de hipoclorito de sódio a 1% por 3 minutos e distribuídas assepticamente sobre meio BDA contendo 150g de cloreto de sódio por litro de meio de cultivo (meio ágar salino). Posteriormente, as placas, com sementes foram colocadas em câmara de incubação, sob luz fluorescente branca, fotoperíodo de 12 horas, a temperatura de 20°C por período de sete dias.

Para obter os diferentes níveis de infecção de *A. ochraceus* foram distribuídas 6000 sementes de maneira uniforme em bandejas de plástico contendo 100 sementes/bandeja. As bandejas receberam três folhas de papel para germinação previamente esterilizadas e umedecidas em meio ágar-água contendo manitol no potencial osmótico de -1,0Mpa (MACHADO et al., 2003). Para calcular a quantidade de manitol usado na preparação do meio osmoticamente modificado, utilizou-se o programa SPM (MICHEL; RADCLIFFE, 1995). Em seguida, as sementes foram mantidas em câmara de

incubação do tipo BOD à temperatura de 20±2°C com fotoperíodo de 12 horas, durante sete dias. Após este período, as sementes foram agrupadas de acordo com o percentual da área superficial do tegumento coberta somente com estruturas de *A. ochraceus* em três níveis de inóculo: N0-sementes sem inóculo, N1-sementes com até 50% da superfície coberta pelo inóculo e N2-sementes apresentando acima de 50% da superfície coberta pelo inóculo (Figura 1). A identificação de *A. ochraceus* foi baseada em suas características morfológicas (RAPER; FENNEL, 1965; CHRISTENSEN, 1982; KLICH; PITT 2002) em exame sob microscópio estereoscópico e, quando necessário, foram feitas lâminas com a estrutura do fungo para a visualização e identificação em microscópio composto. Para compor as testemunhas foram retiradas do tratamento N0 duas amostras de 200 sementes de soja. Na primeira amostra as sementes foram tratadas com os fungicidas carboxin + thiram (TF) na dosagem de 250 mL/100 kg de sementes e na outra amostra as sementes foram submetidas à desinfestação superficial por imersão em solução de hipoclorito de sódio 2% por 5 minutos (TH). O delineamento foi inteiramente casualizado (DIC) constituídos de 5 tratamentos com 4 repetições.

Figura 1. Sementes de soja com diferentes níveis de infecção de *A. ochraceus*: a) N0: sementes sem inóculo visível; b) N1: sementes com até 50% de inóculo sobre a superfície; c) N2: sementes com mais de 50% de inóculo sobre a superfície.



Fonte: Elaboração dos autores.

As sementes de soja dos três níveis de infecção (N0, N1 e N2) após a restrição hídrica, foram submetidas ao teste de tetrazólio. Conforme sugerido por Costa e Marcos Filho (1994) não foi realizado o pré-condicionamento das sementes durante o teste de tetrazólio, pois foi considerado que a embebição das sementes foi satisfatória em virtude da restrição hídrica. Para tanto, 100 sementes dos respectivos tratamentos foram imersas em solução de 2, 3, 5 cloreto de trifetil tetrazólio a 0,075% e incubadas por um período de seis horas a uma temperatura de 35°C no escuro (BRASIL, 2009b). Em seguida, foram lavadas em água corrente, seccionadas longitudinalmente e submetidas ao exame individual em microscópio estereoscópico para avaliação da viabilidade das sementes.

O teste de emergência foi realizado em bandejas de 8 litros, contendo como substrato solo e areia na proporção de 2:1. Foram semeadas 200 sementes por tratamento espaçadas 5x5cm, em 4 repetições de 50 sementes por bandeja. As contagens iniciaram-se aos cinco e estenderam-se até os 21 dias após a semeadura. A primeira contagem de emergência (PCE) corresponde à percentagem acumulada de plantas normais, registrada aos cinco dias após a semeadura. Os resultados da emergência foram expressos em porcentagem. O índice de velocidade de emergência (IVE) foi obtido por meio de contagens diárias de plântulas normais de soja dos cinco aos 21 dias após a semeadura e calculado conforme equação proposta por Maguire (1962).

Após o teste de emergência, as plântulas normais de cada repetição foram medidas para obter o comprimento das plântulas. Os dados de comprimento foram obtidos somando as médias de cada repetição por tratamento e dividido pelo número de plântulas normais, sendo os resultados expressos em centímetros (KRZYŻANOWSKI; VIEIRA; FRANÇA NETO, 1999). Posteriormente, as plantas foram seccionadas e avaliou-se a massa fresca da parte aérea e da raiz, sendo pesadas 10 plântulas por repetição. Em seguida, as plântulas foram submetidas à secagem em estufa de circulação

de ar forçada regulada a 65°C, até obter massa constante.

Os dados foram submetidos à análise de variância e as médias comparadas pelo teste de Scott-Knott a 5% de probabilidade.

Resultados e Discussão

O vigor das sementes de soja cv. “Conquista” foi reduzido drasticamente com o aumento do nível de inóculo de *A. ochraceus* sobre a superfície das sementes (Tabelas 1 e 2). No nível com até 50% de inóculo (N1), observou-se a redução na primeira contagem de emergência (PCE), na emergência (E) e no índice de velocidade de emergência evidenciando que a infecção por *A. ochraceus* comprometeu o vigor das sementes de soja. Em termos de porcentagem, houve redução de 80 % na emergência das plântulas, de 44% no comprimento de plântulas, de 82% na massa fresca da parte aérea e na massa fresca da raiz, de 81% na massa seca da parte aérea e 76% na massa seca da raiz quando comparados os tratamentos com até 50% de *A. ochraceus* (N1) em relação ao controle com fungicida (TF). Com níveis acima de 50% de *A. ochraceus*, as sementes apresentaram destruição de seus tecidos e perda de sua qualidade (Tabelas 1 e 2; Figura 2).

A técnica de restrição hídrica por meio do soluto manitol a -1,0Mpa proposto por Machado et al. (2003) permitiu a detecção da infestação de *A. ochraceus* associada naturalmente às sementes de soja e a separação dos três diferentes níveis de infecção sobre a superfície das sementes. Apesar da infecção de *A. ochraceus*, o nível infecção N0 não diferiu dos tratamentos TF e TH, possivelmente, por que o inóculo inicial não foi suficiente para causar deterioração nas sementes. O tratamento químico (TF) com fungicida carboxin + thiram ou com hipoclorito de sódio (TH) foram eficientes na erradicação/desinfestação de *A. ochraceus* o que contribuiu significativamente em melhor qualidade fisiológica (vigor) das sementes, expressos pelo IVE,

PCE e emergência, em relação aos tratamentos N1 e N2 (Tabela 1). Bittencourt et al. (2007) verificaram que o tratamento de sementes de amendoim com carboxin + thiram reduziu em 63% a incidência de diversos fungos incluindo espécies de *Aspergillus*.

Zorato, Homechin e Henning (2001) observaram que o tratamento de sementes de soja naturalmente infectadas por *A. flavus* com hipoclorito de sódio a 3%, com período de imersão de cinco minutos e pH 11,40, proporcionou redução na incidência de 74% desse fungo nas sementes.

Tabela 1. Primeira contagem de emergência (PCE), emergência (E) e índice de velocidade de emergência (IVE) de plântulas de soja em função de diferentes níveis de infecção de *Aspergillus ochraceus*.

Tratamentos	PCE (%)	E (%)	IVE
TH (sementes tratadas hipoclorito de sódio a 2%)	65,5 A	80,0 A	8,72 A
TF (sementes tratadas com carboxin+thiram)	67,5 A	83,0 A	9,65 A
N0 (sementes visualmente sem inóculo)	61,0 A	76,0 A	7,92 A
N1(sementes com até 50% de inóculo)	12,0 B	16,5 B	1,96 B
N2 (sementes com mais de 50% de inóculo)	00,0 C	00,0 C	0,00 C
CV(%)	23,81	26,97	15,85

*Médias seguidas de mesma letra na coluna não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Scott-Knott ($P < 0,05$).

Fonte: Elaboração dos autores.

Tabela 2. Comprimento de plântulas (CP), massa fresca da parte aérea (MFPA), massa fresca da raiz (MFR), massa seca da parte aérea (MSPA) e massa seca da raiz (MSR) de soja em função de diferentes níveis de infecção de *Aspergillus ochraceus*.

Tratamentos	CP (cm)	MFPA (g)	MFR (g)	MSPA (g)	MSR (g)
TH (sementes tratadas hipoclorito de sódio a 2%)	21,09 B	28,15 A	36,57 A	3,75 A	1,89 A
TF (sementes tratadas com carboxin+thiram)	25,18 A	25,09 A	34,53 A	3,29 A	1,80 A
N0 (sementes visualmente sem inóculo)	19,95 B	28,64 A	43,31 A	4,07 A	2,34 A
N1(sementes com até 50% de inóculo)	14,21 C	4,29 B	6,07 B	0,61 B	0,43 B
N2 (sementes com mais de 50% de inóculo)	0,00 D	0,00 B	0,00 C	0,00 B	0,00 B
CV(%)	12,38	21,64	31,27	21,09	29,75

*Médias seguidas de mesma letra na coluna não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Scott-Knott ($P < 0,05$).

Fonte: Elaboração dos autores.

A emergência de plântulas pode ser diminuída devido à infecção das sementes com fungos caso não seja realizado o tratamento com fungicida (BRADLEY, 2008; MACHADO, 2000; PICININI; FERNANDES, 1996; GOULART, 2000). Por outro lado, menor incidência e infecção das sementes aumentam significativamente a eficiência dos fungicidas no desempenho fisiológico das sementes de soja (LOPES; BARROS, 1997). No presente trabalho, observou-se melhor qualidade fisiológica das sementes tratadas (TF e TH) do que aquelas sementes sem inóculo visível de *A. ochraceus* e que

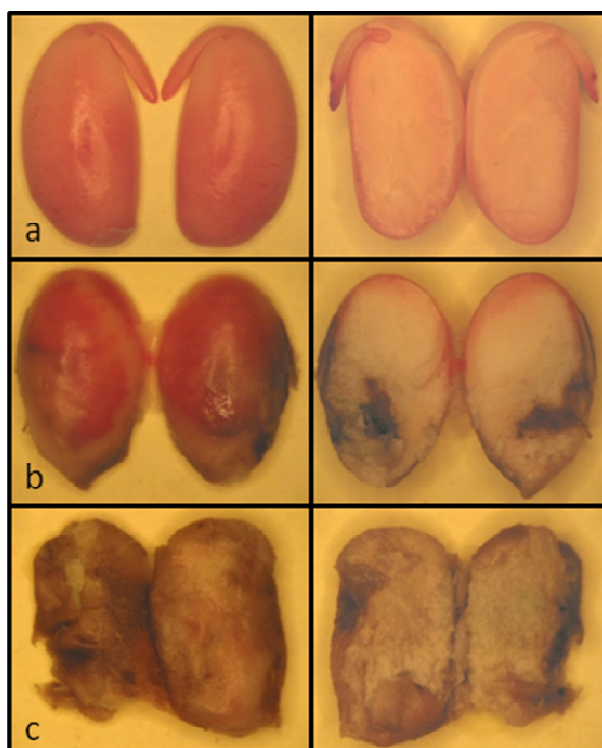
não sofreram nenhum tipo de assepsia (N0) (Tabela 1). Verificou-se que em sementes com níveis de infecção de até 50% a emergência foi de 16,5%, chegando não ocorrer nos níveis de infecção acima de 50% (Tabela 1).

No pré-teste de sanidade do lote de sementes realizado neste experimento observou-se incidência de 10,2% de *A. ochraceus* pelo método de incubação em meio ágar salino. Pereira et al. (1994) avaliaram a incidência de fungos de armazenamento em lotes de sementes de soja descartados no Estado

de Minas Gerais na safra 1989/90, e verificaram maior frequência de espécies de *Aspergillus* spp. A frequência de *A. ochraceus* foi de 10,6% pelo método de incubação em meio ágar-salino e de 43,9% pelo método de incubação em papel de filtro. Com base nestas informações, a incidência de *A. ochraceus*

poderia ser maior do que a observada no pré-teste de sanidade realizado neste experimento, sugerindo assim, que as sementes foram contaminadas não apenas no local de armazenamento e que essa espécie fúngica apresenta grande potencial de dano em sementes de soja.

Figura 2. Caracterização de danos nas sementes de soja por meio do teste de tetrazólio conforme os níveis de infecção de *A. ochraceus*: a) N0: sementes sem inóculo visível; b) N1: sementes com até 50% de inóculo sobre a superfície; c) N2: sementes com mais de 50% de inóculo sobre a superfície.



Fonte: Elaboração dos autores.

Apesar da incidência de *A. ochraceus* na semente, o tratamento com fungicida (TF), proporcionou maior comprimento de plântulas, seguidos pelos TH e N0, porém não se observou diferença significativa entre os tratamentos para as variáveis massa fresca e seca da parte aérea e raiz (Tabela 2). No entanto, redução significativa foi verificada no tratamento N1 (infecção de até 50% das sementes) para todos os parâmetros avaliados e não houve emergência no tratamento N2. O decréscimo do vigor das sementes pode afetar a produção de massa seca e a taxa de crescimento das plantas (SCHUCH et al., 2000;

KOLCHINSKI; SCHUCH; PESKE, 2005). Desse modo a redução do vigor das sementes em N1 e N2, verificada nos testes de emergência e índice de velocidade de emergência, refletiu em menor ou nenhum crescimento das plântulas. O efeito do parasitismo de *A. ochraceus* sobre as sementes de soja nos tratamentos N1 e N2 foram claramente demonstrados após caracterização dos danos causados as sementes pelo teste de tetrazólio (Figura 2). Os patógenos causam danos às sementes através da interferência em diversos processos fisiológicos essenciais, destruindo órgãos de reserva ou tecidos

jovens; danificando o sistema radicular ou o sistema vascular de plântulas, afetando, respectivamente, a absorção e o transporte de água e nutrientes. Esses danos ocorrem pela ação de enzimas, toxinas e reguladores de crescimento produzidos por esses microrganismos. A infecção por *A. ochraceus* pode ter promovido alterações nos padrões eletroforéticos de certas enzimas, o que pode ter contribuído para acelerar o processo de deterioração da semente. Silva et al. (2000) constataram que a infecção de sementes de milho com *A. flavus* promoveu alterações dos padrões isoenzimáticos, tanto na intensidade como no número de bandas das enzimas álcool-desidrogenase e malato-desidrogenase. Portanto, a ação bioquímica de microrganismos está relacionada com a ação de enzimas envolvidas na degradação da parede celular do tecido vegetal e na produção de toxinas as quais irão causar decomposição dos tecidos vivos, causando assim aumento da taxa respiratória do hospedeiro e por consequência a deterioração da semente (HENNING et al., 2009).

Conclusões

Aspergillus ochraceus reduz drasticamente o vigor das sementes de soja, causando destruição total dos tecidos em níveis acima de 50% do inóculo sobre a superfície das sementes. Já em níveis de infecção inferiores a 50% proporciona menor desempenho fisiológico das sementes. O método de restrição hídrica favorece o desenvolvimento de diferentes níveis de *A. ochraceus* e impede a germinação das sementes de soja.

Referências

ALMEIDA, A. P. M. M.; DIAS, E. S.; PEREIRA, R. T. G.; TOLEDO, R. C. C.; PFENNING, L. H. Obtenção de protoplastos do fungo filamentoso *Aspergillus ochraceus*. *Ciência Rural*, Santa Maria, v. 38, n. 5, p. 1460-1462, 2008.

ARAUJO, D. V.; POZZA, E. A.; MACHADO, J. C.; ZAMBENEDETTI, E. B.; CELANO, F. A. O.; CARVALHO, E. M.; CAMARGO, V. N. Influência da temperatura e do tempo de inoculação das sementes de

algodão na transmissibilidade de *Colletotrichum gossypii* var. *cephalosporioides*. *Fitopatologia Brasileira*, Brasília, v. 31, n. 1, p. 35-40, 2006.

BATISTA, L. R.; CHAULFON, S. M.; PRADO, G.; SCHWAN, R. F.; WHEALS, A. E. Toxigenic fungi associated with processed (green) coffee beans (*Coffea arabica* L.). *International Journal of Food Microbiology*, Torino, v. 85, n. 3, p. 293-300, 2003.

BITTENCOURT, S. R. M.; MENTEN, J. O. M.; ARAKI, C. A. S.; MORAES, M. H. D.; RUGAI, A. D.; DIEGUEZ, M. J.; VIEIRA, R. D. Eficiência do fungicida carboxin + thiram no tratamento de sementes de amendoim. *Revista Brasileira de Sementes*, Londrina, v. 29, n. 2, p. 214-222, 2007.

BRACCINI, A. L.; MOTTA, I. S.; SCAPIM, C. A.; BRACCINI, M. C. L.; ÁVILA, M. R.; SCHUAB, S. R. P. Semeadura da soja no período de safrinha: potencial fisiológico e sanidade das sementes. *Revista Brasileira de Sementes*, Pelotas, v. 25, n. 1, p. 76-86, 2003.

BRADLEY, C. A. Effect of fungicide seed treatments on stand establishment, seedling disease, and yield of soybean in North Dakota. *Plant Disease*, St. Paul, v. 92, n. 1, p. 120-125, 2008.

BRASIL. Ministério da Agricultura e Reforma Agrária. *Regras para análises de sementes*. Brasília, DF: SNDA/DNDV/CLAV, 2009b. 398 p.

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. *Manual de análise sanitária de sementes*. Brasília, DF, 2009a. 202 p.

CARVALHO, N. M.; NAKAGAWA, J. *Sementes: ciência, tecnologia e produção*. Jaboticabal: FUNEP, 2000. 588 p.

CATÃO, H. C. R. M.; COSTA, F. M.; VALADARES, S. V.; DOURADO, E. R.; BRANDÃO JUNIOR, D. S.; SALES, N. L. P. Qualidade física, fisiológica e sanitária de semente de milho crioulo produzidas no norte de Minas Gerais. *Ciência Rural*, Santa Maria, v. 40, n. 10, p. 2060-2066, 2010.

CATÃO, H. C. R. M.; MAGALHÃES, H. M.; SALES, N. L. P.; BRANDÃO JUNIOR, D. S.; ROCHA, F. S. Incidência e viabilidade de sementes crioulas de milho naturalmente infestadas com fungos em pré e pós-armazenamento. *Ciência Rural*, Santa Maria, v. 43, n. 5, p. 764-770, 2013.

COSTA, N. P.; MARCOS FILHO, J. Temperatura e pré-condicionamento de sementes de soja para o teste de tetrazólio. *Scientia Agricola*, Piracicaba, v. 51, n. 1, p. 158-168, 1994.

- COUTINHO, W. M.; MACHADO, J. C.; VIEIRA, M. G. G. C.; GUIMARÃES, R. M.; FERREIRA, D. F. Uso da restrição hídrica na inibição ou retardamento da germinação de sementes de arroz e feijão submetidas ao teste de sanidade em meio agar-água. *Revista Brasileira de Sementes*, Londrina, v. 23, n. 2, p. 127-135, 2001.
- CHRISTENSEN, M. The *Aspergillus ochraceus* group: two new species from western soils and a synoptic key. *Mycologia*, New York, v. 74, n. 2, p. 210-225, 1982.
- FARIAS, C. R. J.; DEL PONTE, E. M.; CORRÊA, C. L.; AFONSO, A. P.; PIEROBOM, C. R. Infecção de sementes de trigo com *Bipolares sorokiniana* pela técnica de restrição hídrica. *Tropical Plant Pathology*, Brasília, v. 35, n. 4, p. 253-257, 2010.
- GALLI, J. A.; PANIZZI, R. C.; VIEIRA, R. D. Efeito de *Colletotrichum dematium* var. *truncata* e *Phomopsis sojae* na qualidade sanitária e fisiológica nas sementes de soja. *Summa Phytopathologica*, Botucatu, v. 33, n. 1, p. 40-46, 2007.
- GOULART, A. C. P. Eficiência de diferentes fungicidas no controle de patógenos em sementes de soja e seus efeitos na emergência e no rendimento de grãos da cultura. *Informativo ABRATES*, Londrina, v. 10, n. 1/2/3, p. 17-24, 2000.
- HENNING, F. A.; MERTZ, L. M.; ZIMMER, P. D.; TEPLIZKY, M. D. F. Qualidade fisiológica, sanitária e análise de izoenzimas de sementes de aveia preta tratadas com diferentes fungicidas. *Revista Brasileira de Sementes*, Londrina, v. 31, n. 9, p. 63-69, 2009.
- KLICH, M. A.; PITT, J. I. *A laboratory guide to the common Aspergillus species and their teleomorphs*. Austrália: CSIRO – Division of Food Processing, 2002. 116 p.
- KOLCHINSKI, E. M.; SCHUCH, L. O. B.; PESKE, S. T. Vigor de sementes e competição intraespecífica em soja. *Ciência Rural*, Santa Maria, v. 35, n. 6, p. 1248-1256, 2005.
- KROHN, N. G.; MALAVASI, M. M. Qualidade fisiológica de sementes de soja tratadas com fungicidas durante e após o armazenamento. *Revista Brasileira de Sementes*, Pelotas, v. 26, n. 2, p. 91-97, 2004.
- KRZYZANOWSKI, F. C.; VIEIRA, R. D.; FRANÇA NETO, J. B. *Vigor de sementes: conceitos e testes*. Londrina: Informativo ABRATES, 1999. 218 p.
- LOPES, M. E. B. M.; BARROS, B. C. Eficiência de fungicidas no controle de fungos em sementes de soja (*Glycine max* (L.) Merrill). *Revista de Agricultura*, Piracicaba, v. 72, n. 1, p. 85-98, 1997.
- LUZ, W. C. *Diagnose e controle das doenças da espiga de milho no Brasil*. Passo Fundo: EMBRAPA, CNPT, 1995. 28 p. (Circular técnica, 5).
- MACHADO, J. C. *Tratamento de sementes no controle de doenças*. Lavras: LAPS/UFLA/FAEPE, 2000. 138 p.
- MACHADO, J. C.; COUTINHO, W. M.; GUIMARÃES, R. M.; VIEIRA, M. G. G. C.; FERREIRA, D. F. Use of osmotic solutes to control seed germination of rice and common bean in seed health blotter tests. *Seed Science and Technology*, Zürich, v. 36, n. 1, p. 66-75, 2008.
- MACHADO, J. C.; LANGERAK, C. J. General incubation methods for routine seed health analysis. In: MACHADO, J. C.; LANGERAK, C. J.; JACCOUD-FILHO, D. S. (Ed.). *Seed-borne fungi: a contribution to routine seed health analysis*. International Seed Testing Association. Bassersdorf, 2002. p. 48-80.
- MACHADO, J. C.; OLIVEIRA, J. A.; VIEIRA, M. G. G. C.; ALVES, M. C. Controle da germinação de sementes de soja em testes de sanidade pelo uso da restrição hídrica. *Revista Brasileira de Sementes*, Pelotas, v. 25, n. 2, p. 77-81, 2003.
- _____. Uso da restrição hídrica na inoculação de fungos em sementes de algodoeiro (*Gossypium hirsutum*). *Revista Brasileira de Sementes*, Pelotas, v. 26, n. 1, p. 62-67, 2004.
- MAGUIRE, J. D. Speed of germination-aid in selection and evaluation for seedling emergence and vigor. *Crop Science*, Madison, v. 2, n. 1, p. 176-177, 1962.
- MICHEL, B. E.; RADCLIFFE, D. A computer program relating solute potential to solution composition for five solutes. *Agronomy Journal*, Madison, v. 87, n. 1, p. 126-130, 1995.
- MILLER, J. D. Fungi and mycotoxins in grain: implications for stored product research. *Journal Stored Products Research*, Great Britain, v. 31, n. 1, p. 1-16, 1995.
- PEREIRA, G. F. A.; MACHADO, J. C.; SILVA, R. L. X.; OLIVEIRA, S. M. A. Fungos de armazenamento em lotes de sementes de soja descartados no Estado de Minas Gerais na safra 1989/90. *Revista Brasileira de Sementes*, Brasília, v. 16, n. 2, p. 216-219, 1994.
- PICININI, E. C.; FERNANDES, J. M. C. Eficácia de fungicidas no controle de patógenos em sementes de soja. *Fitopatologia Brasileira*, Brasília, v. 21, n. 4, p. 492-495, 1996.
- PINTO, N. F. J. A. *Patologia de sementes de milho*. Sete Lagoas: EMBRAPA, CNPMS, 1998. 44 p. (Circular Técnica, 29).

- RAPER, K. B.; FENNEL, D. I. *The genus Aspergillus*. Baltimore: The Williams and Wilkins Company, 1965. 686 p.
- SCHUCH, L. O. B.; NEDEL, J. L.; ASSIS, F. N.; MAIA, M. S. Vigor de sementes e análise de aveia preta. *Scientia Agricola*, Piracicaba, v. 57, n. 2, p. 305-312, 2000.
- SILVA, E. A. M.; VON PINHO, E. V. R.; VIEIRA, M. G. G. C.; CARVALHO, M. L. M.; MACHADO, J. C. Alterações dos padrões de izoenzimas em sementes de milho infectadas por fungos. *Pesquisa Agropecuária Brasileira*, Brasília, v. 35, n. 9, p. 1725-1732, 2000.
- SUÁREZ-QUIROZ, M. L.; GONZÁLEZ-RIOS, O.; BAREL, M.; GUYOT, B.; SCHORR-GALINDO, S.; GUIRAUD, J. P. Effect of chemical and environmental factors on *Aspergillus ochraceus* growth and toxigenesis in green coffee. *Food Microbiology*, London, v. 21, n. 6, p. 629-634, 2004.
- TANAKA, M. A. S. Sobrevivência de *Fusarium moniliforme* em sementes de milho mantidas em duas condições de armazenamento. *Fitopatologia Brasileira*, Brasília, v. 26, n. 1, p. 60-64, 2001.
- TUITE, J.; KOH-KNOX, C.; STROSHINE, R.; CANTONE, F. A.; BAUMAN, L. F. Effect of physical damage to corn kernels on the development of *Penicillium* species and *Aspergillus glaucus* in storage. *Phytopathology*, West Lafayette, v. 75, n. 10, p. 1137-1140, 1985.
- ZORATO, M. F.; HOMECHIN, M.; HENNING, A. A. Efeitos da assepsia superficial com diferentes agentes químicos na incidência de microrganismos em sementes de soja. *Revista Brasileira de Sementes*, Brasília, v. 23, n. 1, p. 159-166, 2001.