



Henrique Matias R. Silva<sup>(1)</sup>, Tavvs M. Alves<sup>(2)</sup>, José Alexandre F. Barrigossi<sup>(3)</sup>, Veneraldo Pinheiro<sup>(4)</sup>, José Geraldo da Silva<sup>(5)</sup>, Tarcísio Cobucci<sup>(6)</sup>, Mábio C. Lacerda<sup>(7)</sup>, José Francisco A. e Silva<sup>(8)</sup>

# INTRODUÇÃO

A diversidade de cupins na rizosfera do arroz de terras altas é bastante grande, conforme verificado por Czepak *et al.* (1993), em experimento em área circundada por mata, em Santo Antônio de Goiás. Nesse estudo, foi encontrado um gênero pertencente à família Rhinotermitidae e doze gêneros pertencentes à família Termitidae. Seis desses gêneros: *Heterotermes* (Rhinotermitidae), *Anoplotermes*, *Grigiotermes*, *Cornitermes*, *Procornitermes* e *Syntermes*, além de outros (Termitidae), também foram encontrados em levantamento realizado em lavouras de arroz de 22 municípios do Estado de Goiás (Ferreira *et al.* 1996a).

As espécies mais prejudiciais ao arroz de terras altas, segundo Ferreira (1998) e Ferreira & Barrigossi (2006), são *Procornitermes araujoi*, *Procornitermes triacifer* e *Syntermes molestus*. Essas espécies ocorrem na maior parte das lavouras de arroz estabelecidas em solos de Cerrado, sendo uma das principais causas do uso de inseticidas em tratamento de sementes destinadas ao plantio, nesse ambiente de cultivo.

Métodos alternativos de controle de cupim em arroz de terras altas têm sido pouco pesquisados. Ferreira & Czepak (1997) que estudaram o efeito de práticas de manejo sobre a população de artrópodes associados ao arroz de terras altas, em condições de campo, e concluíram que a época de semeadura constitui a principal medida para reduzir o dano de cupim rizófago.

Em pastagens, a utilização dos implementos tratorizados "broca cupinzeira" e "demolidor de cupim" contra cupins de montículo, forneceram resultados promissores (Valério *et al.* 1998). Ferreira *et al.*.(1996b) verificaram menor porcentagem de colmos da cultivar de arroz Rio Paranaíba atacados por cupins *P. triacifer*, em plantio direto,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Graduando em agronomia – UFG, Bolsista PIBIC/CNPq – Embrapa/CNPAF, Caixa Postal 179, CEP 75375-000, St. Antônio de Goiás, GO, agro.henriquematias@gmail.com.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Mestrando, Bolsista CNPq, PPGA/UFG, Embrapa Arroz e Feijão, Caixa Postal 179, CEP 75375-000, St. Antônio de Goiás, GO, tavvs@agronomo.eng.br.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Pesquisador Ph.D, Embrapa Arroz e Feijão, Caixa Postal 179, CEP 75375-000, St. Antônio de Goiás, GO, alex@cnpaf.embrapa.br.

<sup>&</sup>lt;sup>4,8</sup>Técnico agrícola, Embrapa Arroz e Feijão, Caixa Postal 179, CEP 75375-000, St. Antônio de Goiás, GO, pinheiro@cnpaf embrapa br: isilva@cnpaf embrapa br

pinheiro@cnpaf.embrapa.br; jsilva@cnpaf.embrapa.br.

5,6,7 Pesquisador Dr, Embrapa Arroz e Feijão, Caixa Postal 179, CEP 75375-000, St. Antônio de Goiás, GO, jgeraldo@cnpaf.embrapa.br; cobucci@cnpaf.embrapa.br; mabio@cnpaf.embrapa.br.



relativamente ao solo preparado com arado, e em arroz consorciado com calopogônio em relação ao arroz solteiro. Na cultivar Guarani, verificaram que o número de cupins por litro de terra da rizosfera foi significativamente menor em solo preparado com arado do que em solo preparado com grade aradora. Para o pulgão das raízes, *Rhopalosiphum rufiabdominale*, outra praga importante do sistema radicular do arroz de terras altas, Ferreira *et al.* (1995) verificaram que aração e gradagens convencionais foram depressivas às populações da espécie. Ferreira *et al.* (2002) estudaram o efeito da compactação dos sulcos de semeadura com o trator, em plantios direto e convencional das cultivares Bonança e Primavera.

Observaram que os tratamentos com compactação não provocaram alterações significativas na resistência do solo à penetração, e ao melhor tratamento em termos de produção de grãos (compactação do sulco com trator após a semeadura), corresponderam os valores mais altos de resistência (2876 kPa, na linha, e 3070 kPa, na entrelinha); os sistemas de semeadura também não alteraram a resistência do solo à penetração, mas as cultivares sim, sendo a maior resistência associada com a cultivar Bonança.

Ferreira et al (2007) avaliou durante três anos o ataque do cupim (*Procornitermes triacifer*) em arroz, cultivado em sistema de plantio direto. Foram realizadas diversas combinações de sulcadores, compactadores de sulco e limitadores de profundidade de plantio associados ou não a inseticidas, sobre diferentes resíduos culturais. O inseticida testado e os sulcadores de disco duplo usados em associação com o facão subsolador foram restritivos ao ataque de cupins, enquanto os resíduos culturais de soja foram favoráveis ao ataque do inseto.

Apesar de indícios de que a combinação de algumas práticas culturais beneficia a cultura e diminui o dano de cupins, os resultados ainda são pouco consistentes. Uma das explicações para essa inconsistência é a falta de conhecimento da bioecologia das espécies, incluindo a organização das colônias e mesmo as espécies que atualmente predominam. Neste contexto, a simples avaliação de danos na cultura, como atualmente é realizada, não é suficiente. É necessário estudar determinar os fatores envolvidos na produção do arroz de terras altas, que contribuem para reduzir a atividade de cupins-rizófagos, precisam ser mais explorados para selecionar aqueles que devem, efetivamente, ser incorporados no manejo integrado desse grupo de inseto.

Esse trabalho teve com objetivo determinar o efeito da compactação de sulco combinada com inseticidas aplicados via tratamento de sementes, no dano por ataque de cupins na cultura do arroz de terras altas, em plantio direto.





#### **METODOLOGIA**

O experimento foi conduzido em Santo Antônio de Goiás-GO, na safra 2011/12. Utilizouse a variedade de arroz Primavera Clearfield<sup>®</sup>, semeada em plantio direto, sobre palhada de soja, com espaçamento, entre linhas, de 0,45 m. O delineamento experimental foi em fatorial com três repetições, sendo as parcelas de 3,5 m x 15 m (52,5 m<sup>2</sup>). Os tratamentos consistiram na combinação de três níveis de compactação de sulcos de plantio (0, 1,9 e 2,8 kgf/cm<sup>2</sup>) com os inseticidas para tratamento de sementes Standak Top (250 mL/100 kg de sementes), Cruiser 350 FS (400 mL/100 kg de sementes), Cropstar (1,0 L/100 kg de sementes) e testemunha, sem inseticida. As observações de danos foram realizadas durante todo o ciclo da planta. Avaliaram-se dois metros na linha de plantio em três pontos pré-estabelecidos nas linhas centrais das parcelas. O primeiro ponto iniciava a dois metros da linha da estaca o segundo ponto a quatro metros da linha da estaca e o terceiro a seis metros da linha da estaca. Foi avaliado o número de colmos, o número de plantas mortas por ataque de cupins, elasmo e outros fatores (insetos, doenças, entre outros). Na fase reprodutiva da cultura foi avaliado o número de panículas sadias e panículas brancas, divididas em panículas brancas por ataque de gafanhoto e por ataque de outros. Com o auxílio de um ceptômetro (LP-80 AccuPAR, Decagon devices, Inc., USA), foram realizadas leituras visando identificar diferenças no índice de área foliar (IAF) em função do ataque de insetos-praga. Os dados obtidos foram submetidos à análise de variância e tiveram suas médias contrastadas pelo teste Tukey (α=0,05) (Proc GLM, Sas Institute, 2006). Os gráficos foram elaborados com o auxílio do software SigmaPlot 12.0 (Systat Software, Inc., 2011).

### RESULTADOS E DISCUSSÃO

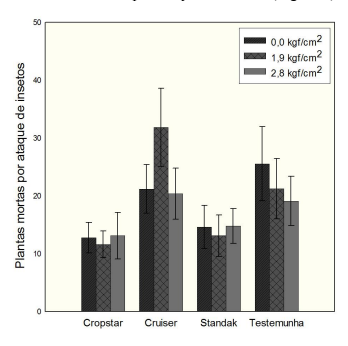
Foi observada influência significativa dos tratamentos na mortalidade de plantas por ataque de insetos-praga (F<sub>14,222</sub>=21,41; p<0,0001). Os inseticidas, em tratamento de sementes, quando combinados com a compactação de sulcos de plantio, influenciaram reduzindo o dano por ataque de insetos-praga na cultura do arroz de terras altas.

As plantas originadas de sementes tratadas com cropstar apresentaram os maiores IAF (Figura 3) independentemente dos níveis de compactação (Tukey test  $\alpha$ =0,05). Os níveis de compactação empregados, quando isolados, não apresentaram eficiência no controle de danos por ataque de insetos-praga na cultura do arroz, necessitando de combinação com inseticidas em tratamento de sementes. Foi observada uma tendência dos tratamentos com maiores IAF também apresentaram maiores produtividades ( $R^2$ =0,81), isso pode estar relacionado com o

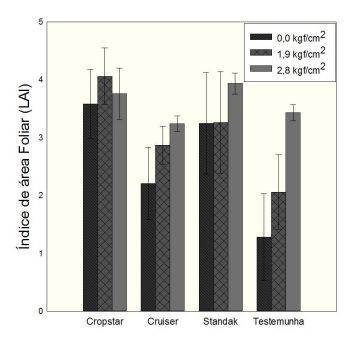


fato de plantas que apresentam maiores índices de área foliar consequentemente maior área para interceptação de CO<sub>2</sub> e radiação solar, possibilitando maior taxa fotossintética consequentemente maior conversão de fotoassimilados e maior produtividade.

Os inseticidas quando combinados com o maior nível de compactação (2,8 kgf/cm²) apresentaram baixa taxa de mortalidade por ataque de insetos (Figura 2).



**Figura 2.** Mortalidade de plantas de arroz submetidas a diferentes inseticidas, em tratamento de sementes, combinado com níveis crescentes de compactação (Média + Intervalo de confiança = 95%).



**Figura 3.** Índice de área foliar (IAF) de plantas de arroz submetidas a diferentes inseticidas, em tratamento de sementes, combinado com níveis crescentes de compactação de sulco (média + Intervalo de confiança = 95%).





### CONCLUSÃO

Os inseticidas, em tratamento de sementes, apresentam maior eficiência no controle de danos por ataque de insetos-praga quando combinados com níveis crescentes de compactação de sulco.

## REFERÊNCIAS

Czepak, C., Ferreira, E.& Nogueira, S. B. 1993. Identificação e quantificação de cupins rizófagos na cultura do arroz de sequeiro. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, 28:871-875.

Ferreira, E. 1998. **Manual de identificação de pragas do arroz**. Embrapa-CNPAF, Goiânia. 110 p. (Documentos 90).

Ferreira, E.; Barrigossi, J.A.F. 2006. **Insetos orizívoros da parte subterrânea** / Embrapa-CNPAF, Goiânia. 52 p. (Documentos 190).

Ferreira, E.; Barrigossi, JAF, Silva, J.G.da; Stone, L.F.; Moreira, J.A.A. 2007. Fatores influenciando o ataque de cupim rizófago em plantio direto de arroz de terras altas. **Pesquisa Agropecuária Tropical**, 37: 176-181.

Ferreira, E., Silva, J.G.; Zimmermann, F.J.P. & Silva, D.R. 1995. Influência da mecanização do arroz de sequeiro na infestação e dano de *Rhopalosiphum rufiabdominale* (Sasaki, 1899) (Homoptera: Aphididae). **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, 30: 1211-1215.

Ferreira, E., Czepak, C. & Diniz, J.A. 1996a. Levantamento de cupim rizofilo em arroz de sequeiro no Estado de Goiás. Anais da Sociedade Entomológica do Brasil, 25: 131-135.

Ferreira, E.; Kluthcouski, J.; Silveira, P.M. & Santos, A.B. 1996b. **Efeitos de práticas culturais e de inseticidas sobre pragas do arroz de sequeiro**. Anais da Sociedade Entomológica do Brasil, 25: 171-174.

Ferreira, E. & Czepak, C. 1997. Influência de épocas de plantio, inseticidas e população de plantas sobre pragas e rendimento do arroz de sequeiro. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, 32, 471-480.

Ferreira, E.; Silva, J.G.; Stone, L.F.; Barrigossi. J.A.F. 2002. **Manejo de cupim rizófago em arroz de terras altas**. p. 484-487. In Congresso da Cadeia Produtiva de Arroz, 1/ Reunião de Pesquisa de Arroz, 7. Florianópolis, Santa Catarina. 693 p. Anais