



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria

Brasil

Schmidt, Fábiana; Oliveira de Sousa, Rogério; Ávila Fortes, Magali de; Doring Wolter, Roberto Carlos;  
Wesz, Jonas

Resíduos de azevém na superfície de um Planossolo alagado e seus efeitos na concentração de  
nutrientes na solução do solo e em plantas de arroz

Ciência Rural, vol. 39, núm. 7, outubro, 2009, pp. 2080-2086

Universidade Federal de Santa Maria

Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33118928006>

- 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

## Resíduos de azevém na superfície de um Planossolo alagado e seus efeitos na concentração de nutrientes na solução do solo e em plantas de arroz

### Ryegrass residues on soil surface of a flooded Albaqualf soil and their effects on nutrients concentration in soil solution and rice plants

Fábiana Schmidt<sup>I</sup> Rogério Oliveira de Sousa<sup>II</sup> Magali de Ávila Fortes<sup>I</sup>  
Roberto Carlos Doring Wolter<sup>I</sup> Jonas Wesz<sup>III</sup>

#### RESUMO

A incorporação de resíduos de culturas ao solo em lavouras de arroz irrigado tem o potencial de melhorar as características físicas, químicas e biológicas do solo e acelerar as reações de oxirredução durante o alagamento, proporcionando maior disponibilidade de nutrientes para as plantas, que respondem com maior crescimento e maior absorção de nutrientes. Com o objetivo de determinar a concentração de nutrientes na solução do solo e quantificar a absorção de nutrientes e o crescimento de plantas de arroz submetidas a quantidades crescentes de resíduos de azevém aplicadas na superfície do solo, foi conduzido um experimento em casa de vegetação. O experimento foi delineado em blocos ao acaso, com três repetições, sendo utilizadas como tratamentos doses de resíduos de azevém (0,0; 1,25; 2,5; 5,0; 7,5 e 10,0Mg ha<sup>-1</sup>) aplicadas na superfície de um Planossolo. Sementes de arroz pré-germinadas da cultivar 'BRS 7 Taim' foram semeadas na superfície do solo, que foi alagado 15 dias após, e as plantas foram cultivadas por um período de 45 dias. Nas plantas de arroz, foram avaliados a massa seca da parte aérea e os teores dos nutrientes: N, K, P, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu e Zn. Na solução do solo, foram avaliados o potencial redox (Eh), o pH e as concentrações de Mn, Fe, K, Ca e Mg. Os resultados mostraram que a adição de doses crescentes de resíduos de azevém na superfície do solo alagado, até a dose máxima de 10Mg ha<sup>-1</sup>, intensificou o processo de oxirredução do solo, aumentando a concentração de Mn, Fe, Ca, Mg e K na solução do solo, aumentou os teores de K e Fe na parte aérea das plantas de arroz e aumentou a massa seca de arroz.

**Palavras-chave:** oxirredução, disponibilidade de nutrientes, resíduos vegetais.

#### ABSTRACT

*The incorporation of ryegrass residues on the soil in rice irrigated fields can improve the physical, chemical and*

*biological soil properties. It can also accelerate the redox reaction during the soil flooding, allowing a higher availability of nutrients to the plants, which responds with a higher growing and nutrient absorptions. The objectives of this research are to quantify the nutrient absorptions, the rice crop growing, and to determine the concentration of nutrients in the soil solution on a flooding Albaqualf soil. For this, increasing doses of ryegrass residues were applied in the soil surface. A greenhouse experiment was carried out using a randomized complete block design with six doses of ryegrass residues (0.0; 1.25; 2.5; 5.0; 7.5 and 10.0Mg ha<sup>-1</sup>) applied to the soil surface. Cultivar 'BRS 7 Taim' pre-germinated seeds were sown in plastic pots. The soil in the pots was flooded 15 days after this procedure and plants were kept in this condition for an additional 45 days. In the rice plants were evaluated the dry matter weight of the shoots and the following nutrients: N, K, P, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu and Zn. In the soil solution were evaluated the redox potential (Eh), pH, and the concentration of Mn, Fe, K, Ca, Mg. Results show that the addition of increasing doses of ryegrass residues in the flooded soil surface until 10Mg ha<sup>-1</sup> strengthened the soil redox reaction process increasing the concentration of Mn, Fe, Ca, Mg and K in the soil solution. It also increased the K and Fe contents in the aerial part of rice plants as well increased their dry matter weight.*

**Key words:** redox reaction, availability of nutrients, organic residues.

#### INTRODUÇÃO

A incorporação de resíduos orgânicos ao solo, em lavouras de arroz irrigado, melhora as características físicas, químicas e biológicas do solo, contribuindo para diminuir a degradação dos solos de

<sup>I</sup>Programa de Pós-graduação em Agronomia/Solos, Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), Pelotas, RS, Brasil.

<sup>II</sup>Departamento de Solos, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (FAEM), UFPEL, CP 354, 96010-900, Pelotas, RS, Brasil. E-mail: rogerio.sousa@pq.cnpq.br. Autor para correspondência.

<sup>III</sup>Curso de graduação em Agronomia, FAEM, UFPEL, Pelotas, RS, Brasil.

várzea pelos sucessivos cultivos do arroz. Nem sempre são observados aumentos expressivos de rendimento; no entanto, a incorporação de resíduos orgânicos é de fundamental importância para manter os rendimentos altos e estáveis ao longo dos cultivos (SINGH et al., 1991). Além disso, resíduos orgânicos facilmente decomponíveis são excelentes fontes de carbono e energia aos microorganismos anaeróbios, acelerando as reações de oxirredução e acentuando as transformações químicas em um solo alagado (GAO et al., 2004), proporcionando maior disponibilidade de nutrientes às plantas, que respondem com maior crescimento e produtividade (SINGH et al., 1991).

No entanto, a adição de resíduos vegetais em solos alagados apresenta dois efeitos antagônicos: por um lado, pode favorecer o crescimento das plantas, devido à maior quantidade de nutrientes que proporciona, por outro lado, pode restringir o crescimento pela produção de substâncias tóxicas decorrentes da fermentação e devido à imobilização do nitrogênio. Dentre os fatores que contribuem para que ocorra uma ou outra situação, destaca-se a quantidade de resíduo, que determina a maior ou menor disponibilidade de carbono para os microorganismos anaeróbios (SOUSA, 2001).

A prática de incorporação de resíduos orgânicos ao solo não é muito utilizada nas lavouras comerciais de arroz irrigado do Estado do Rio Grande do Sul. Atualmente, o sistema de preparo convencional do solo está sendo substituído paulatinamente pelos sistemas de cultivo mínimo ou plantio direto, que juntos atingiram 67% da área total cultivada com arroz na safra 2004/05 (IRGA, 2006). O plantio direto, particularmente, é realizado integrado com a pecuária pelo aproveitamento de pastagens de inverno nas áreas, antes do cultivo do arroz (GOMES et al., 2004).

Observações realizadas em lavouras comerciais de arroz irrigado, em plantio direto, têm indicado que não se devem utilizar quantidades de resíduos vegetais superiores a  $4\text{Mg ha}^{-1}$ . Por outro lado, em diversos experimentos que confrontaram os rendimentos do arroz irrigado no sistema convencional e plantio direto, não foram observadas diferenças significativas entre tratamentos em que o peso da matéria seca das espécies de inverno variou de 1 a  $6\text{Mg ha}^{-1}$  (MENEZES et al., 1997). Quantidades entre 2 e  $8\text{Mg ha}^{-1}$  de resíduos de azevém são consideradas ideais para que o arroz responda com maior rendimento de grãos (SINGH et al., 1991).

Nesse contexto, o estudo foi realizado com os objetivos de determinar a concentração de nutrientes na solução do solo e quantificar a absorção de nutrientes e o crescimento de plantas de arroz

submetidas a quantidades crescentes de resíduos de azevém aplicadas na superfície do solo.

## MATERIAL E MÉTODOS

Para atingir os objetivos propostos, foi conduzido um experimento em vasos, na casa de vegetação da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel da Universidade Federal de Pelotas (UFPEL). Foi utilizado o solo da camada de 0 a 20cm de profundidade de um Planossolo Háptico coletado no Centro Agropecuário da Palma (UFPEL), no município do Capão do Leão. O experimento foi delineado em blocos ao acaso, com três repetições, constando como tratamentos quantidades equivalentes a 0,0; 1,25; 2,5; 5,0; 7,5 e  $10,0\text{Mg ha}^{-1}$  de resíduos de azevém aplicados na superfície do solo.

O solo previamente destorroado e peneirado em peneira de 1cm de malha foi colocado em vasos plásticos de 8 litros, na quantidade de 8,0kg de solo seco por vaso. Resíduos de azevém foram secos em estufa a uma temperatura de  $60^{\circ}\text{C}$ , até massa constante, e cortados em pedaços de 5cm. A seguir, foram pesadas porções de 5,0; 10,0; 20,0; 30,0 e 40,0g de resíduos, que corresponderam a doses de 1,25; 2,5; 5,0; 7,5 e  $10\text{Mg ha}^{-1}$ , respectivamente, que foram aplicadas na superfície do solo. À medida que as amostras de solo foram colocadas nos vasos, os dispositivos de coleta da solução do solo (SOUSA et al., 2002a) foram acomodados na profundidade de 15cm.

Sementes de arroz da 'cultivar BRS 7' (Taim) foram pré-germinadas e, quando a radícula apresentou 1mm de comprimento, 10 plântulas por balde foram transplantadas na superfície do solo, sendo este mantido com umidade próxima a 18% de umidade gravimétrica. Após 15 dias, procedeu-se ao alagamento do solo, mantendo-se uma lâmina de água de aproximadamente 5cm de altura. Em seguida, ao início do alagamento, foi realizado um desbaste, mantendo-se quatro plantas por vaso. Após 15 dias de alagamento, foi realizado novo desbaste, mantendo-se duas plantas por vaso, que foram cultivadas até 45 dias de alagamento.

Na solução do solo, foram avaliados o potencial redox (Eh), o pH e as concentrações de Mn, Fe, K, Ca, Mg, conforme metodologia descrita em SOUSA et al. (2002a). Nas plantas de arroz, foram avaliados a massa seca da parte aérea do arroz após secagem em estufa, a  $60^{\circ}\text{C}$ , e os teores dos nutrientes: N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu e Zn, segundo métodos descritos em TEDESCO et al. (1995). Os dados foram submetidos à análise de regressão polinomial utilizando o Sistema de Análise Estatística (SANEST). Os valores

da variável independente (x) corresponderam às doses de resíduos de azevém, e os valores da variável dependente (y), aos indicadores avaliados.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Houve efeito direto das doses de resíduos de azevém no pH da solução do solo e um efeito inverso para o Eh (Figura 1). Na primeira época de amostragem (15 dias de alagamento), os menores valores de Eh e maiores de pH foram obtidos com a dose máxima de resíduos de azevém (10Mg ha<sup>-1</sup>), enquanto que, na segunda época (44 dias), a diminuição nos valores de Eh e o aumento do pH ocorreram até a dose de 7,5Mg ha<sup>-1</sup>. O comportamento do Eh e pH são explicados pela intensificação do processo de oxirredução do solo em decorrência da maior disponibilidade de carbono orgânico aos microorganismos anaeróbios (PONNAMPERUMA, 1972). Os efeitos dos resíduos de azevém sobre o Eh e pH foram mais pronunciados aos 15 dias de alagamento do que aos 44 dias, pois o processo de oxirredução do solo é mais intenso no início do alagamento (SOUSA et al., 2002a). Na segunda época de amostragem, as reações de oxirredução tendem para a estabilidade, e os efeitos dos resíduos sobre o Eh e pH são menores.

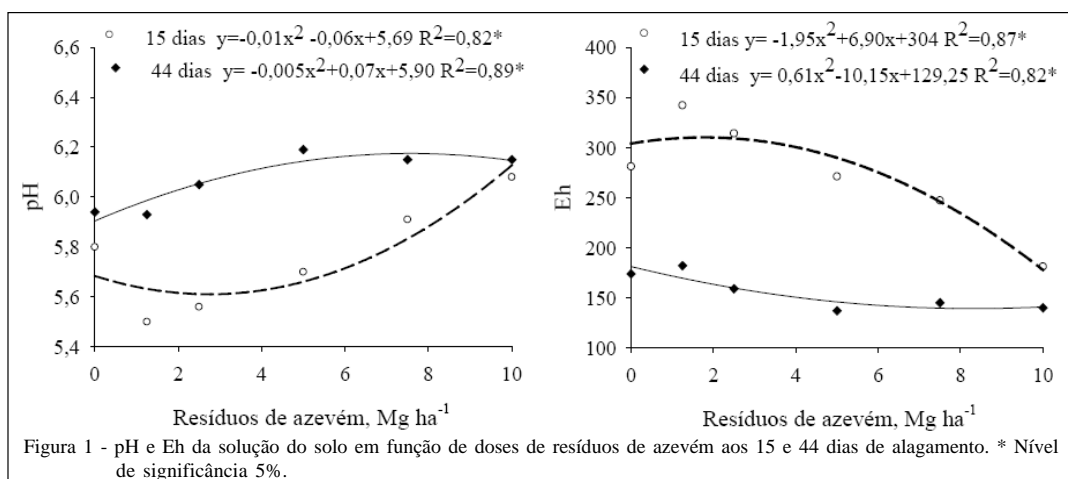
As concentrações de manganês na solução do solo aumentaram aos 15 dias e diminuíram aos 44 dias com a aplicação de doses de resíduos de azevém (Figura 2). As concentrações de ferro na solução do solo aumentaram com a aplicação de doses de azevém nas duas épocas de amostragem, principalmente aos 15 dias (Figura 2). As maiores concentrações de manganês (4,1mg L<sup>-1</sup>) e ferro (60,5mg L<sup>-1</sup>) na solução do solo foram obtidas na dose máxima de resíduos de azevém (10Mg ha<sup>-1</sup>) aos 15 dias de alagamento. O

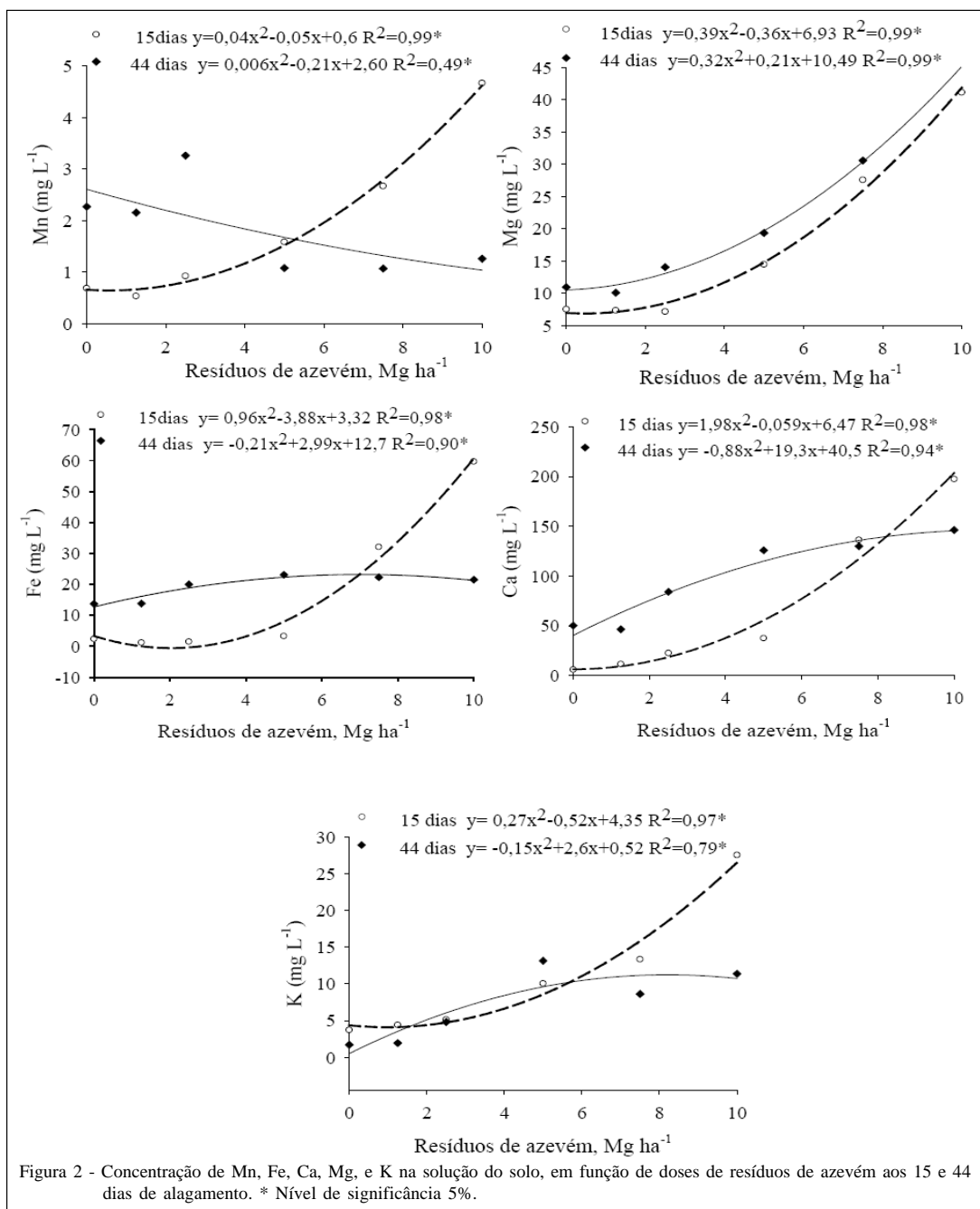
manganês e o ferro sofrem redução microbiana durante o alagamento, e a adição de resíduos vegetais intensifica a atividade microbiana, aumentando a redução desses elementos e a liberação para a solução do solo (PONNAMPERUMA, 1972).

Os maiores efeitos dos resíduos de azevém, nas concentrações de manganês, em Planossolos, ocorreram apenas nas quatro primeiras semanas de alagamento, não sendo possível distinguir diferenças entre tratamentos a partir dos 41 dias (SOUSA, 2001). Segundo MADRUGA (1999) e SOUSA (2001), os resíduos vegetais alteram a dinâmica inicial da redução do solo e no máximo de liberação dos elementos, mas interferem muito pouco nas concentrações finais de equilíbrio.

Os resíduos de azevém proporcionaram maiores teores de cálcio e magnésio na solução do solo, e as maiores concentrações desses elementos (203,9mg L<sup>-1</sup> de Ca e 42,3mg L<sup>-1</sup> de Mg) ocorreram com a dose de 10Mg ha<sup>-1</sup> de resíduos. O aumento na concentração de cálcio e magnésio ocorreu devido ao deslocamento desses cátions dos sítios de troca pelo ferro e manganês (PONNAMPERUMA, 1972) e também devido à liberação de uma parcela hidrossolúvel desses elementos dos resíduos de azevém. Segundo MARSCHNER (1995), embora a maior parte do cálcio nos tecidos vegetais encontre-se fortemente ligada a sítios específicos na parede celular, uma parcela de 20 a 30% é solúvel em água. Para o magnésio, segundo o mesmo autor, entre 60 e 90% do elemento presente no tecido vegetal é solúvel em água, podendo ser rapidamente liberado de resíduos vegetais para o solo.

As concentrações de potássio na solução do solo aumentaram com a adição dos resíduos de azevém na superfície do solo, atingindo as maiores concentrações (26,2mg L<sup>-1</sup> de K) na dose de 10Mg ha<sup>-1</sup>, aos 15 dias de alagamento. O potássio, embora não

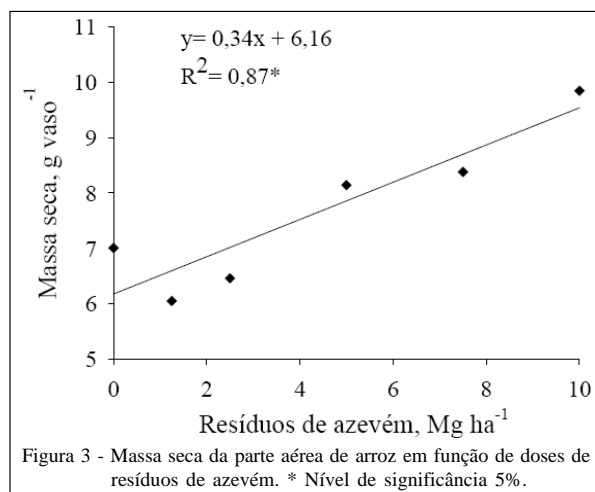




participando diretamente das reações de oxirredução, é deslocado dos sítios de troca pelo ferro e manganês, sendo ainda, facilmente liberado de resíduos vegetais para o solo. O potássio encontra-se no interior da planta na forma iônica, podendo ser extraído de resíduos vegetais apenas com a umidade do solo, sem necessitar da interferência da atividade microbiana, pois o

potássio não é metabolizado no interior da planta e forma complexos fracos que são facilmente trocáveis (MARSCHNER, 1995).

A massa seca da parte aérea do arroz aumentou com as doses crescentes de resíduos de azevém, atingindo os maiores valores (9,6g vaso<sup>-1</sup>) na dose máxima de 10Mg ha<sup>-1</sup> (Figura 3). A maior



disponibilidade de nutrientes no solo, em decorrência dos resíduos na superfície, favoreceu a nutrição do arroz, que respondeu com maior produção de matéria seca. O efeito negativo de produtos liberados pelo metabolismo anaeróbico não foi observado na massa seca das plantas. Como os resíduos foram colocados na superfície, é provável que as raízes, ao aprofundarem no solo, atingiram regiões com concentrações baixas de ácidos orgânicos mesmo nas doses mais altas de resíduos, pois os ácidos apresentam baixa capacidade de difusão no solo. LYNCH et al. (1980) observaram que as concentrações de ácido acético diminuíram em 50%, a uma distância de 1,5cm de resíduos de cevada e de 1,65cm de resíduos de trigo, sob condições anaeróbicas. Além disso, a produção de ácidos orgânicos é muito menor quando os resíduos são deixados na superfície em comparação com a incorporação destes no solo (SOUSA et al., 2002b).

Os teores de nitrogênio, fósforo e cálcio, na parte aérea do arroz, não foram afetados pelos resíduos

de azevém, enquanto que houve aumento nos teores de potássio e diminuição nos teores de magnésio (Tabela 1). Normalmente a aplicação de resíduos vegetais aumenta a disponibilidade desses elementos no solo, pela intensificação da atividade microbiana ou pela liberação direta de nutrientes dos resíduos, e as plantas são beneficiadas com uma maior absorção (SOUSA, 2001). É provável que tal benefício não tenha se manifestado para alguns elementos por efeito de diluição, devido ao aumento da massa seca. O aumento nos teores de potássio ocorreu pela maior liberação do elemento dos resíduos de azevém (Figura 2), como já foi discutido anteriormente.

Os teores de ferro na parte aérea do arroz aumentaram com o aumento das doses de resíduos de azevém, atingindo os maiores teores (267,2mg kg<sup>-1</sup> de Fe) na dose de 10,0Mg ha<sup>-1</sup> (Figura 4), provavelmente devido à maior concentração de ferro na solução (Figura 2). Com três semanas de alagamento, as plantas apresentaram sintomas típicos de toxidez por ferro nas doses 7,5Mg ha<sup>-1</sup> e 10,0Mg ha<sup>-1</sup> de resíduos de azevém. Os sintomas se manifestaram por um curto período de tempo, e as plantas já não apresentavam nenhum sintoma próximo à época de amostragem. Os sintomas ocorreram entre a segunda e a terceira semana de alagamento, quando os teores de ferro foram superiores a 300mg kg<sup>-1</sup> (dados não apresentados), que, segundo YOSHIDA (1981), é o nível crítico de toxidez do elemento na parte aérea do arroz.

Os teores de manganês e zinco na parte aérea do arroz diminuíram com o aumento das doses de resíduos de azevém (Figura 4). Os menores teores de manganês (183,0mg kg<sup>-1</sup>) ocorreram com a adição de 10,0Mg ha<sup>-1</sup> de resíduos, enquanto que, para o zinco,

Tabela 1 - Teores de macronutrientes na parte aérea do arroz, em função de doses de resíduos de azevém.

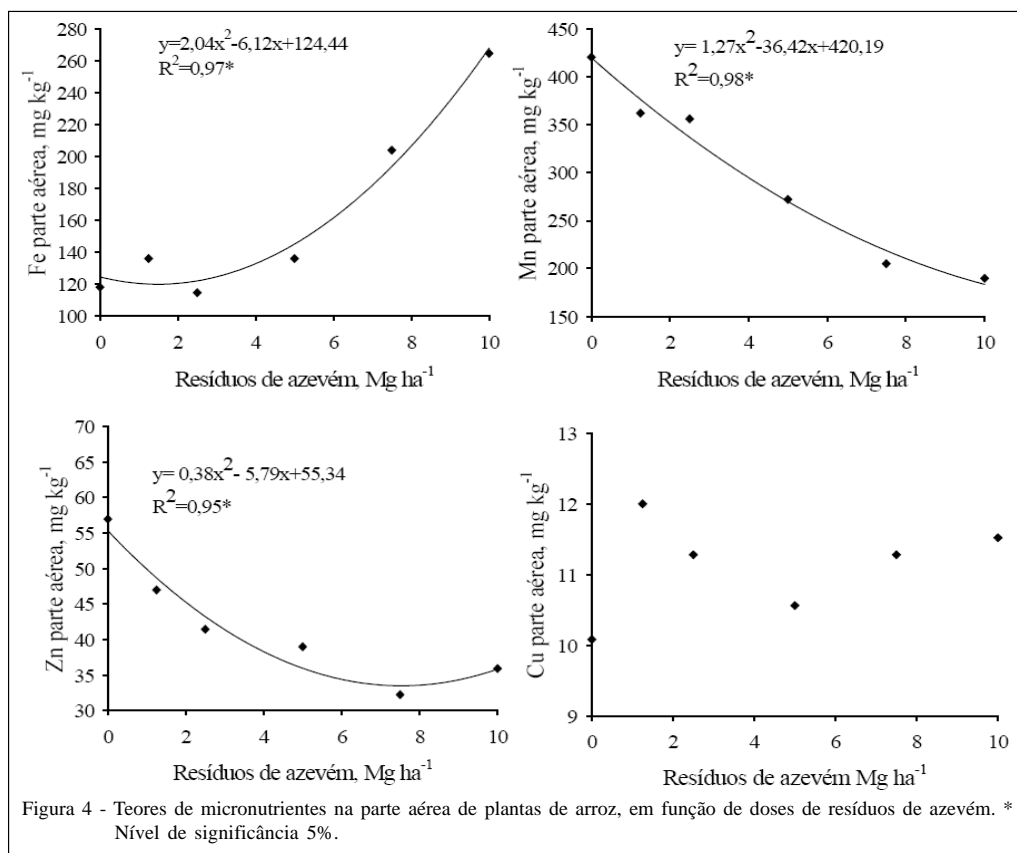
Resíduos de azevém (Mg ha <sup>-1</sup> )	N	P	K	Ca	Mg
	g kg <sup>-1</sup>				
0,00	22,04 <sup>ns</sup>	3,66 <sup>ns</sup>	18,40 <sup>1*</sup>	1,81 <sup>ns</sup>	1,90 <sup>2*</sup>
1,25	28,02 <sup>ns</sup>	3,47 <sup>ns</sup>	20,13 <sup>1*</sup>	2,15 <sup>ns</sup>	1,71 <sup>2*</sup>
2,50	30,90 <sup>ns</sup>	3,60 <sup>ns</sup>	21,78 <sup>1*</sup>	2,03 <sup>ns</sup>	1,50 <sup>2*</sup>
5,00	25,79 <sup>ns</sup>	3,57 <sup>ns</sup>	21,31 <sup>1*</sup>	1,89 <sup>ns</sup>	1,66 <sup>2*</sup>
7,50	27,37 <sup>ns</sup>	3,63 <sup>ns</sup>	24,06 <sup>1*</sup>	2,03 <sup>ns</sup>	1,50 <sup>2*</sup>
10,0	26,99 <sup>ns</sup>	3,23 <sup>ns</sup>	23,98 <sup>1*</sup>	2,07 <sup>ns</sup>	1,54 <sup>2*</sup>

\* Nível de significância 5%.

<sup>1</sup>y = 0,5275x + 19,3, R<sup>2</sup> = 0,85\*

<sup>2</sup>y = 0,007x<sup>2</sup> - 0,096x + 1,84, R<sup>2</sup> = 0,69\*

ns = não significativo.



os menores teores (33,3mg kg<sup>-1</sup>) ocorreram com 7,5Mg ha<sup>-1</sup> de resíduos. O aumento nos teores de manganês, na solução do solo, ocorreu apenas na primeira época de amostragem, e os teores na solução foram baixos (Figura 2). As quantidades de manganês liberadas para a solução do solo foram cerca de 100 vezes menores do que as concentrações de ferro. Assim, é provável que a menor quantidade de manganês na parte aérea do arroz tenha sido causada por efeito inibitório do ferro na absorção do manganês e/ou por efeito de diluição devido ao aumento de massa seca. Os menores teores de zinco na parte aérea podem ter ocorrido pela diminuição de sua disponibilidade devido ao aumento do pH, que faz com que esse micronutriente fique mais fortemente adsorvido na fase sólida, formando complexos de superfície (Mc BRIDE, 1994).

Os teores de cobre na parte aérea do arroz não apresentaram relação com as doses de resíduos de azevém (Figura 4). O cobre é mais adsorvido com o aumento do pH (Mc BRIDE, 1994), assim como ocorre com o zinco, porém isso não resultou em menor absorção do elemento. Outro aspecto que pode ter contribuído para a diminuição dos teores de magnésio

(Tabela 1), manganês e zinco (Figura 4), na parte aérea do arroz, refere-se ao aumento dos teores de ferro na solução do solo e sua absorção pelas plantas que afetam significativamente a nutrição do arroz. Essa interferência é particularmente importante para os cátions divalentes, tais como Ca, Mg, Mn, Zn e Cu, os quais têm a absorção diminuída com a presença de altos teores de ferro em solução (VAHL, 1991).

## CONCLUSÕES

As concentrações de Mn, Fe, Ca e K na solução do solo aumentam com a adição de resíduos de azevém na superfície de um Planossolo alagado até a dose máxima utilizada de 10Mg ha<sup>-1</sup>. Os teores de Fe e K na parte aérea do arroz aumentam, e os de Mn, Zn e Mg diminuem com a adição de resíduos de azevém na superfície de um Planossolo alagado até a dose máxima de 10Mg ha<sup>-1</sup>. A produção de massa seca da parte aérea do arroz aumenta com a adição de doses crescentes de resíduos de azevém na superfície de um Planossolo alagado até a dose máxima de 10Mg ha<sup>-1</sup>.

**REFERÊNCIAS**

- GAO, S. et al. Impact of rice straw incorporation on soil redox status and sulfide toxicity. **Agronomy Journal**, Madison, v.96, p.70-76, 2004. Disponível em: <http://agron.sci journals.org/cgi/content/abstract/96/1/70>. Acesso em: 05 maio. 2009.
- GOMES, A.S. et al. Plantio direto e cultivo mínimo em arroz irrigado. In: GOMES, A.S.; MAGALHÃES JR, A.M. (Eds.). **Arroz irrigado no Sul do Brasil**. Brasília: EMBRAPA Informação Tecnológica, 2004. p.349-383.
- IRGA - **Censo da Lavoura de Arroz Irrigado do Rio Grande do Sul** - safra 2004/5. Porto Alegre, IRGA, 2006. 122p.
- LYNCH, J.M. et al. On the concentration of acetic acid in straw and soil. **Plant and soil**, The Hague, v.56, p.93-98, 1980. Disponível em: <http://www.springerlink.com/content/u422qh0576156262/>. Acesso em: 05 maio. 2009. doi: 10.1007/BF02197956.
- MADRUGA, E.F. **Efeito da aplicação de resíduo vegetal e nitrato sobre a redução do solo**. 1999. 47f. Dissertação (Mestrado em Solos) - Faculdade de Agronomia, Universidade Federal Pelotas, Pelotas, RS.
- MARSCHNER, H. **Mineral nutrition of higher plants**. London: Academic, 1995. 889p.
- Mc BRIDE, M.B. **Environmental chemistry of soils**. New York: Oxford University, 1994. 406p.
- MENEZES, V.G. et al. Efeito de espécies de inverno sobre cultivares de arroz irrigado em semeadura direta. In: REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO, 22., 1997, Camboriú. **Anais...** Itajaí: EPAGRI, 1997. p.177-179.
- PONNAMPERUMA, F.N. The chemistry of submerged soils. **Advances in Agronomy**, New York, v.24, p.29-96, 1972.
- SINGH, Y. et al. Efficient management of leguminous green manures in wetland rice. **Advances in Agronomy**, New York, v.45, p.135-189, 1991.
- SOUSA, R.O. et al. Composição da solução de um solo alagado conforme a profundidade e o tempo de alagamento, utilizando novo método de coleta. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**, Campinas, v.26, p.343-348, 2002a.
- SOUSA, R.O. et al. Short chain organic acid dynamics in solution of flooded soil treated with ryegrass residues. **Communications in Soil Science and Plant Analysis**. Athens, v.33, n.5 e 6, p.779-787, 2002b. Disponível em: <http://www.informaworld.com/smpp/content~content=a713623850~db=all~order= page>. Acesso em: 05 maio. 2009. doi: 10.1081/CSS-120003065.
- SOUSA, R.O. **Oxirredução em solos alagados afetada por resíduos vegetais**. 2001. 164f. Tese (Doutorado em Ciência do Solo) - Faculdade de Agronomia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS.
- TEDESCO, M.J. et al. **Análise de solo, plantas e outros materiais**. 2.ed. Porto Alegre: Departamento de Solos da UFRGS, 1995. 174p. (Boletim Técnico de Solos, 5).
- VAHL, L.C. **Toxidez de ferro em genótipos de arroz irrigado por alagamento**. 1991. 167f. Tese (Doutorado em Ciência do Solo) - Faculdade de Agronomia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS.
- YOSHIDA, T. **Fundamentals of rice crop science**. Los Baños: IRRI, 1981. 269p.