

XXIX Reunião Brasileira de Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas XIII Reunião Brasileira sobre Micorrizas XI Simpósio Brasileiro de Microbiologia do Solo VIII Reunião Brasileira de Biologia do Solo Guarapari – ES, Brasil, 13 a 17 de setembro de 2010.

Centro de Convenções do SESC

NÍVEIS DE FÓSFORO E POTÁSSIO EM RELAÇÃO A DIFERENTES COBERTURAS DE SOLO E DEFERENTES ESTRATIFICAÇÕES DE PROFUNDIDADES DE COLETAS DE SOLO.

<u>Marcelo Raphael Volf⁽¹⁾</u>; Diego Sichocki⁽¹⁾; Flavio Jesus Wruck⁽²⁾; Janderson Fagundes Ribeiro⁽³⁾; Tiago Segate⁽³⁾; Willian Batista Silva⁽³⁾;

Assistente Técnico Dalcin Planejamento e UNEMAT <u>marcelovolf@gmail.com</u>, <u>diegosichocki@hotmail.com</u>; (2) Pesquisador EMBRAPA Arroz e Feijão fjwruck@cnpaf.embrapa.br (3) Acadêmicos UNEMAT jandersonfagundes@hotmail.com tiagosegate@hotmail.com williambatistadasilva@gmail.com

RESUMO – O objetivo deste trabalho foi avaliar a interferência de diferentes coberturas de solo nos níveis de Fósforo e de Potássio em diferentes estratificações de coleta de solo, e mensurar qual a diferença entre as diferentes coberturas e se as profundidades de coleta são influenciadas pelas coberturas, senda estas representadas neste trabalho com os seguintes tratamentos: Pousio o qual estava coberto com plantas daninhas e resteva de arroz, cobertura Brachiaria ruziziensis e a cobertura de Brachiaria brizantha as quais foram plantadas em consórcio com arroz de sequeiro em dezembro de profundidades de coletas estratificadas em 3 (três) profundidades 0-10, 10-20 e 20-40 cm. Foram avaliados os nutrientes Fósforo e Potássio. A cobertura com B. brizantha mostrou níveis inferiores tanto de Fósforo ou Potássio principalmente nas profundidades mais superficiais de coleta, e a cobertura com B. ruziziensis influenciou nos índices dos dois nutrientes, não diferindo do pousio em relação ao fósforo mas com índices maiores de Potássio que as outras duas coberturas, e estas diferenças também são nas menores profundidades de coleta, mostraram para os dois nutrientes diferenças lineares, sendo quanto mais profunda a coleta menor os níveis. Com isso mostra-se a importância da cobertura de solo com Brachiaria ruziziensis tem interferência na ciclagem de nutrientes e que a espécie de cobertura interfere nesta ciclagem e que os nutrientes avaliados estão mais concentrados nas camadas mais superficiais solo.

Palavras-chave: Braquiária, pousio, reciclagem de nutrientes

INTRODUÇÃO - A região dos cerrados com

seus 205 milhões de hectares desenvolveu-se rapidamente com a chegada da pecuária e, posteriormente a agricultura. A utilização dessas duas atividades separadamente perdurou por muito tempo(VILELA et al, 2001). Essa forma de exploração deve ser feita de forma a otimizar o uso de insumos e viabilizar economicamente a atividade.

As espécies do gênero Brachiaria têm papel importante nesse contexto. Essas espécies acumulam durante seu desenvolvimento vegetativo grandes quantidades de nutrientes, além de produzirem grande quantidade de fitomassa, promovendo a proteção do solo. Leandro(2004) Menezes observaram acumulação de 440kg ha⁻¹ de K2O avaliando Brachiaria decumbens aos 120 após o plantio Rosolen et al(2003) observou devolução do potássio na ordem de 6% deste nutriente acumulado na palhada da braquiária após 16 dias após a dessecação.

A cultura da soja ocupa espaço de destaque na agropecuária mundial e principalmente brasileira, sendo responsável pela principal fonte de proteína utilizada em alimentação animal.

Segundo a CONAB, 2010 (Companhia Nacional de Abastecimento), a área plantada de soja nos país correspondeu a aproximadamente 23 milhões de hectares, gerando uma estimativa de produção de aproximadamente 67 milhões de toneladas, sendo que o estado de Mato Grosso corresponde a mais de 6 milhões de hectares, com uma produção de 18,9 milhões de

toneladas, sendo então o estado brasileiro com a maior área plantada dos país. A safra 2009/2010 apresentou uma boa produtividade para o estado de Mato Grosso, ficando em torno de 3.041 Kg ha⁻¹, mostrando o potencial produtivo do estado, IMEA 2010 (Instituto Matogrossense de Agropecuária).

MATERIAL E MÉTODOS - Este trabalho foi resultado de um ensaios experimental, conduzido no município de Nova Xavantina (MT), no período de novembro de 2008 a Março de 2010. O ensaio foi instalado numa área cultivada com soja, no Sistema de Plantio Direto por mais de 10 anos, localizada á 14° 54' 41" de latitude, 52° 34' 63" de longitude e 580 m de altitude, sob Latossolo Vermelho distrófico – LVd (Embrapa, 1999).

Amostras de solo foram coletadas na área experimental, na profundidade de 0.00-0.20 m, cujas análises químicas e físicas resultaram em: pH (CaCl₂) = 5.2; P = 10.5 mg dm⁻³ (Mehlich-1); K⁺ = 101 mg dm⁻³; Ca⁺² = 2.1 cmol_c dm⁻³; Mg⁺² = 1.2 cmol_c dm⁻³; Al⁺³ = 0.0 cmol_c dm⁻³; V% = 51; CTC = 8.1 cmol_c dm⁻³; MO = 33.7 g dm⁻³; S = 9.5 mg dm⁻³; Fe = 61.0 mg dm⁻³; B = 0.56 mg dm⁻³; Mn =53 mg dm⁻³; Zn = 3.7 mg dm⁻³; Cu = 0.7 mg dm⁻³; teor de argila = 53%; teor de silte = 9.0%, e; teor de areia = 38%.

O ensaio consistiu de um fatorial (3x3) resultante da combinação de três Coberturas de solo sendo os tratamentos representados por: Pousio, *Brachiaria ruziziensis, Brachiaria brizanta* e estratificando a coleta de solo em 3 (três) profundidades, perfazendo 9 (nove) tratamentos dispostos num delineamento experimental de blocos completamente casualizados, com cinco repetições. As espécies de *Brachiaria* foram plantadas em consórcio com Arroz de terras altas na safra 2008/2009, portanto estas estavam inseridas na áreas desde dezembro de 2009, sendo assim o tratamento de pousio era composto por resteva da cultura do arroz com plantas daninhas. As dimensões das parcelas experimentais foram de 5x5 m (25,0 m²) com área útil de 4x4 m (16 m²).

As coletas foram feitas com o auxílio de uma sonda de aço de 1" (uma polegada) marcada a cada 10 cm podendo então coletar o solo na profundidades de 00 a 10; 10 a 20 e de 20 a 40 cm, coletando 3 (três) sub amostra por parcela balizando-se pela área útil das mesmas, gerando uma amostra composta, o solo coletado foi colocado à sombra para secagem. A coleta foi feita 45 dias após a dessecação da cobertura vegetal. Os nutrientes avaliados foram o Fósforo (p), (Mehlich-1) representado por mg dm⁻³, Potássio (K) mg dm⁻³ e Alumínio (Al) cmol_c dm⁻³, (Y), seus valores foram transformados para raiz quadrada de Y+1.0-SQRT(Y+1.0), antes serem

submetidos ás análises estatísticas avaliando assim os níveis referentes a cada profundidade e sob o efeito de cada cobertura de solo.

Os dados obtidos de todas as variáveis analisadas, em cada ensaio, foram submetidos á analise de variância pelo teste F, e as médias foram comparadas pelo teste de Tukey, a 5% de probabilidade, usando o programa SISVAR versão 5.0 (Ferreira, 2007).

RESULTADOS E DISCUSSÃO - A avaliação do elemento P (fósforo) sofreu influência significativa dos tratamentos com as diferentes coberturas e também diferiu estatisticamente quando comparado as diferentes profundidades de coleta, pelo teste de Tukey a 5% de significância (Tabela 01).

Tabela 01. Analise de P (Fósforo Mehlich-1) em diferentes coberturas de solo, avaliados em diferentes estratificações de profundidades. Nova Xavantina, MT. 2010.

Cobertura	Fósforo mg dm ⁻³ (p) Mehlich-1			
	0-10 cm	10-20 cm	20-40 cm	
Pousio	17,8 Aa	6,2 Ba	2,0 Ca	
Brachiaria	17,2 Aa	5,0 Bab	1,7 Ca	
ruziziensis				
Brachiaria	12,8 Ab	4,2 Bb	1,6 Ca	
brizanta				
CV%	15,6			

Médias seguidas pelas mesmas letras, minúscula na coluna e maiúscula na linha, para cada época de avaliação, não diferem estatisticamente entre si, pelo teste de Tukey, a 5% de probabilidade. CV = coeficiente de variação.

As diferentes coberturas de solo proporcionaram influência significativa nos níveis de P (fósforo), e também a estratificação das profundidades de coleta, mostraram diferença estatística nos níveis de cada profundidade. Em relação interferência das coberturas, profundidade de 0-10 cm o tratamento com pousio e B. ruziziensis não diferiam entre si porem diferiram, e com níveis superiores a B. brizantha, mostrando assim e que o pousio, o qual teve uma decomposição muito mais acelerada (pelo fato de ter uma fitomassa seca inferior) que as espécies de Brachiarias, em especial a B. brizantha, a qual tem como característica morfofisiológica uma quantidade de fitomassa alta, portanto com uma liberação dos elementos bem mais demorada, a própria B. ruziziensis tem uma quantidade de fitomassa seca inferior a B. brizanta. Crusciol et al, (2009), testaram a velocidade de liberação dos nutrientes em diferentes espécies de plantas de cobertura, entre estas estava o milheto e a B. brizantha, e comprovaram que o Fósforo tem sua liberação mais rápida no milheto, pelo fato deste ter menor persistência da palha sobre o solo e evidenciaram que a espécie de cobertura tem relação direta com a velocidae de liberação dos nutrientes da palha. Já na

profundidade de 10-20 cm evidenciou-se ainda mais a interferência da cobertura, pois o tratamento com pousio diferiu estatiscamente do tatamento com Brachiaria brizanta. Franchini et al . , (2009), evidenciam que as espécies de forrageiras melhoram a qualidade física do solo, formando bioporos, e emitindo assim raízes a perfis mais profundo do solo. Sendo assim pode-se inferir que os primeiros 20 cm, também tiveram uma fitomassa seca superior ao tratamento pousio, principalmente analisando o fato que o tratamento com B. ruziziensis não diferiu estaticamente nem do pousio ou da B. brizanta. E aos 20-40 cm de profundidade não apresentou diferença estatística, e isso pode ser explicado pelo mesmo motivo das diferenças estatística em relação a profundidade dentro de cada cobertura as quais diferiram linearmente, onde 0-10 foi superior a 10-20 que foi superior a 20-40 isso ocorreu para todas as coberturas, e isso se deve pelo fato do elemento fósforo ser imóvel no solo e não decorrer do perfil.(COELHO descer no VERLEGIA, 1988). Estes autores evidenciam que o P absorvido pelas raízes nas camadas mais profundas do solo é incorporado na camada arável do solo (0-20 cm), e também comentam que a interferência da matéria orgânica na disponibilidade de P e real aumentado sua disponibilidade com a decomposição da mesma, tanto pela formação de complexos com ferro e alumínio, evitando assim a ligação do P com esses elementos, ou pela produção de ácidos inorgânicos, formados no momento da decomposição desta, os quais podem dissolver o fósforo insolúvel.

O macronutriente Potássio (K) diferiu estatisticamente entre os tratamentos pelo teste de Tukey a 5% de significância (Tabela 02).

Tabela 2 Analise de K (Potássio) em diferentes coberturas de solo, avaliados em diferentes estratificações de profundidades. Nova Xavantina, MT. 2010.

de profuncicades. 110 ta fla tantina, 1111. 2010.						
Cobertura	Potássio mg dm ⁻³ (k)					
	0-10 cm	10-20 cm	20-40 cm			
Pousio	135,6 Ab	50,6 Ba	23,2 Ca			
Brachiaria	154,2 Aa	38,0 Ba	18,2 Ca			
ruziziensis						
Brachiaria	123,6 Ab	37,8 Ba	17,8 Ca			
brizanta						
CV%	17,34					

Médias seguidas pelas mesmas letras, minúscula na coluna e maiúscula na linha, para cada época de avaliação, não diferem estatisticamente entre si, pelo teste de Tukey, a 5% de probabilidade. CV = coeficiente de variação.

O potássio diferiu estatisticamente nas diferentes profundidades e mostrou-se diferente somente quando avaliado na estratificação de 0-10 cm. O tratamento com *B.ruziziensis* apresentou o índice mais alto de Potássio na estratificação de 0-10 cm, e nesta profundidade os tratamentos de *B. brizanta* e pousio não diferiram entre si. Nas profundidades de 10-20 e 20-40 não diferiram em relação aos

tratamentos. porém quando comparado profundidades dentro de cada tratamento os níveis foram diferentes, sendo na profundidade de 0-10 cm os maiores níveis seguido pela profundidade de 10-20 cm e 20-40 cm, e assim mostrando uma linearidade decrescente relação em profundidades e isso se repetiu para todos os tratamentos. Boer et al ., (2007) relata que a partir dos 30 dias após a dessecação que o fósforo e o Potássio tiveram sua maior velocidade de liberação. Chaves et al (2008), mostra que a B. ruziziensis aumenta a produtividade da cultura da soja em relação a soja cultivada sobre palha de milheto, levantando assim a hipótese que a cobertura morta de palhada com Brachiaria pode suprir a exigência nutricional da soja. Crusciol et al ., (2009) fala que aos 34 dias após a dessecação da cobertura o K foi o nutriente com maior porcentagem de liberação e a cobertura com milheto teve uma liberação mais rápida desse elemento que a cobertura com B. brizanta.

CONCLUSÕES - A cobertura com *Brachiaria* brizantha pelo fato de ter uma liberação mais lenta dos nutrientes mostrou um nível menor de Fósforo em relação ao pousio e *Brachiaria ruziziensis*, e esta cobertura influenciou nos índices de Potássio na estratificação de 0-10 cm sendo maior que as outras coberturas . Já quando comparado as diferentes estratificações mostraram sempre as mais superficiais níveis superiores sendo linear o decréscimo, tanto para fósforo ou para Potássio.

REFERÊNCIAS -

BOER, C.A.; ASSIS, R.L; SILVA, G.P.;BRAZ, A.J.B.P; BARROSO, A.L.L.;CARLUGNETTI FILHO, A;PIRES, F.R; Ciclagem de nutrientes por plantas de cobertura na entressafra em um solo de cerrado. **Pesquisa Agropecuária Brasileira.** v 42 n° 9, p 1269-1276, setembro 2007.

CHAVES, A.A.P; BOER, C. A.;CORBO, E.; KAWAGUCHI, I.T.; BOSQUEIRO, M.A.; MARCHIORI JUNIOR, O.; MERCER, R.M.; TORRES, R.G.;Manejo de cober crop(Sorghum bicolor(L.) Moench X Sorghum sudanenese(Piper)Stapf Comparativamente ao

pousio como alternativa de cultura de cobertura em sistema de plantio direto e seus efeitos sobre a soja em solos de cerrado. In: FIGUEIREDO, A.G.: **Regional Cerrados.** n° 1, 2008.

COEHO, F. S., E VERLENGIA, F. **Fertilidade do solo**, instituto campineiro de ensino agrícola – Campinas - SP 1988 p 1 – 383

CRUSCIOL, C. A. C.; SORATO, R. P.; BORGHI, E.; MATEUS, P. G Integração Lavoura Pecuária: Benefícios das Gramíneas Perenes nos

Sistemas de Produção. **Informações Agronômicas IPNI**., Piracicaba, n° 125, p 1-27, 2008.

FRANCHINI, J. C., DEBIASI, H., SACOMAN, A., NAPONUCENO, A. L., FARIA, J. R. B., Manejo de Solo para Redução das Perdas de Produtividade pela Seca. **Documentos 314**, Embrapa soja londrina 2009 p 9-39 2009

MENEZES, L.A.S.; LEANDRO, W.M.; Avaliação das espécies de cobertura do solo com potencial de uso em sistema de plantio direto. **Pesquisa Agropecuária Tropical.** V 34, n° 3. P 173-180,2004.