



Efeito de diferentes fontes e solubilidades de fósforo no desenvolvimento e nutrição do capim Mombaça

Djalma Junior de Almeida Tavares Souza¹, Saulo Oliveira Lima², Cleiriany Pereira da Silva², Gilson Araújo de Freitas²

¹Universidade Federal da Paraíba – UFPB, PB; ²Universidade Federal do Tocantins – UFT, TO. E-mail: araujoagro@hotmail.com

Resumo

O fósforo é primordial para as pastagens e a adubação combinada com fontes fosfatadas podem aumentar qualidade nutricional e produtiva do Mombaça. Diante disto, objetivou-se neste estudo avaliar as características morfológicas, produtivas e nutricionais do capim Mombaça submetido a combinações de fontes de fósforo solúvel e natural. O delineamento experimental foi o inteiramente casualizado, com dez tratamentos e quatro repetições. Os tratamentos consistiram de três fontes e seis combinações de fontes de fosforo equivalente a 90 kg ha⁻¹ de P₂O₅, sendo: Controle, Rejeito de rocha fosfática (RJ), Superfosfato triplo (ST), Yoorin Master 1 (YR), RJ + ST (70% e 30%), RJ + ST (50% e 50%), RJ + YR (70% e 30%), RJ + YR (50% e 50%), YR + ST (70% e 30%), YR + ST (50% e 50%). O capim Mombaça foi cultivado durante três cortes (60, 105 e 150 DAS). As combinações YR + ST (50% e 50%), YR + ST (70% e 30%) e RJ + YR (50% e 50%) proporcionaram resultados positivos para caracteres agrônômicos e as fontes RJ, RJ + ST (50% e 50%) e RJ + YR (50% e 50%) para teor de P. A adubação fosfatada, independentemente da fonte e mistura, propiciou incremento no capim Mombaça.

Palavras-chave: adubação fosfatada; cerrado; degradação de pastagem; *Megatirus maximus*.

Effect of different phosphorus sources and solubilities in mombaça grass development and nutrition

Abstract

Phosphorus is primordial for pasture and fertilization combined with phosphate sources that can increase the nutritional and productive quality of Mombasa. With that, the objective of this study was to evaluate the morphological, productive and nutritional characteristics of Mombaça grass submitted to combinations of soluble and natural phosphorus sources. The experimental design was randomized with ten treatments and four replications. Controls consist of three sources and six combinations of phosphorus sources equivalent to 90 kg ha⁻¹ of P₂O₅, namely: Control, Phosphate Rock Tailings (RJ), Triple Superphosphate (ST), Yoorin Master 1 (YR), RJ + ST (70% and 30%), RJ + ST (50% and 50%), RJ + YR (70% and 30%), RJ + YR (50% and 50%), YR + ST (70% and 30%), YR + ST (50% and 50%). Mombasa grass was grown in three cuts (60, 105 and 150 DAS). As combinations YR + ST (50% and 50%), YR + ST (70% and 30%) and RJ + YR (50% and 50%) provided positive results for agronomic characters and as RJ, RJ + ST (50% and 50%) and RJ + YR (50% and 50%) for the P content. The phosphate addition, the source reduction and the mixture increased the Mombaça grass.

Keywords: phosphate fertilization; cerrado; pasture degradation; *Megatirus maximus*.

Introdução

A maior parte das forrageiras cultivadas no Estado do Tocantins é representada por gramíneas do gênero *Urochloa*. No entanto, suas

pastagens têm sofrido grande redução com a continuidade dos anos de exploração do solo, por causa da falta de manejo adequado, como calagem, gessagem, capacidade de suporte

adequado e principalmente pela falta de adubação fosfatada no estabelecimento e manutenção das pastagens. A forrageira *Megathyrus maximus* cv. Mombaça vem tomando espaço na região em substituição às pastagens de *Urochloa*. No entanto, os baixos níveis de fósforo disponível no solo, seja pela condição natural seja pela redução proveniente da falta de manejo e reposição, tem feito com que algumas cultivares de *Megathyrus maximus*, tais como Mombaça, Tanzânia, entre outras, não tenha obtido sucesso (COSTA *et al.*, 2017).

O fósforo é um dos elementos que mais limitam o crescimento e desenvolvimento das plantas, está entre os elementos mais importantes para o vigor, desenvolvimento e aspectos nutricionais das culturas (MALAVOLTA, 1980). Em razão do fósforo ser um nutriente limitante na produção e pela sua deficiência nos solos brasileiros, a prática de adubação assume papel fundamental para o estabelecimento, manutenção e nutrição das pastagens (CARNEIRO *et al.*, 2017). Vários estudos têm comprovado a importância da adubação fosfatada para o adequado estabelecimento e a manutenção das pastagens cultivadas nos solos brasileiros (COSTA *et al.*, 2017; MELO *et al.*, 2018a; TEIXEIRA *et al.*, 2018).

A possibilidade do emprego de fosfatos naturais e/ou rejeito de rocha, com baixo custo de produção tem sido enfatizada como alternativa viável para o suprimento da necessidade de fósforo (MELO *et al.*, 2018b). Contudo, um dos problemas na utilização de fosfatos naturais é a baixa eficiência no primeiro ano de plantio, em relação às fontes solúveis em água, de forma que a mistura de fontes solúveis com fosfatos naturais pode ser uma opção interessante. São poucas as informações do capim Mombaça no Estado do Tocantins, necessitando de mais estudos para determinar suas exigências com fontes fosfatadas sintéticas e de rejeito de rocha isoladas ou em combinação.

As fontes de fósforo podem ser divididas em solúveis, pouco solúveis e insolúveis (KORNDÖRFER *et al.*, 1999). As primeiras, quando adicionadas ao solo, aumentam rapidamente a sua concentração na solução, mas têm sua eficiência diminuída ao longo do tempo devido aos processos de adsorção ou fixação que ocorrem na maioria dos solos brasileiros (FERNANDES, 2006). Já os fosfatos naturais, que são pouco solúveis em água, se dissolvem lentamente na solução do solo e tendem a

aumentar a disponibilidade do fósforo para as plantas ao longo do tempo. Segundo Oliveira *et al.* (2015) os fosfatos naturais, em geral, apresentam baixa eficiência agrônômica para culturas de ciclo curto e anual, porém, em longo prazo, sua eficiência tende a aumentar, sendo seu efeito residual geralmente maior que as fontes solúveis.

O requerimento de grandes quantidades de fosfatos na construção da fertilidade dos solos brasileiros, e a ausência de reservas abundantes de rochas fosfatadas de boa qualidade no País, associados ao elevado custo dos fertilizantes, justificam estudos para aperfeiçoar a eficiência no uso isolados ou combinados de adubos fosfatados de diferentes solubilidades. A produção de fertilizantes fosfatados gera grandes quantidades de rejeito (pó de rocha) com quantidades consideráveis de fósforo, a utilização destes rejeitos na agropecuária pode ser uma das soluções para este problema (TOSCANI; CAMPOS, 2017). O rejeito de rocha apresenta como características a composição multielementar e a capacidade de solubilização lenta, que são apropriadas para a utilização em sistemas de produção de pastagens, como o Mombaça, principalmente em solos tropicais degradados, com respostas positivas em culturas anuais, cultivos florestais e pastagens (VAN STRAATEN, 2006).

Diante disto, objetivou-se com este trabalho avaliar o efeito do uso de fontes de fósforo de diferentes solubilidades nas características morfológicas e nutricionais do *Megathyrus maximus* cv. Mombaça no cerrado tocantinense.

Material e Métodos

O trabalho foi realizado em casa de vegetação localizada na Estação Experimental da Universidade Federal do Tocantins, Campus de Gurupi, localizado a 11°43'46" S e 49°04' 04" W, com 280m de altitude. O clima, segundo Thornthwaite, é do tipo Aw, úmido com moderada deficiência hídrica, com precipitação anual média de 1.400 mm.

O experimento foi conduzido em vasos de polietileno com capacidade de 21,2 dm³, preenchidos com solo coletado a 20 cm de profundidade em Latossolo Vermelho Amarelo distrófico com as características descritas na Tabela 1. A forrageira utilizada foi *Megathyrus maximus* cv. Mombaça. Na semeadura foram colocadas 15 sementes por vaso e após a

germinação foram realizados desbastes deixando cinco plantas.

Tabela 1. Análise Química e Textural do solo utilizado no experimento

Ca	Mg	Al	H+Al	CTC (T) ¹	CTC(t) ²	V ³	P	K	Zn
-----cmol dm ⁻³ -----						%	-----mg dm ⁻³ -----		
0,8	0,2	0,0	1,5	2,60	1,1	42,31	1,8	39,0	0,5
pH		Mat. Orgânica		-----Textura g.kg ⁻¹ -----					
H ₂ O	CaCl ₂	g.dm ⁻³		Areia		Silte		Argila	
6,2	5,6	2,0		440,0		110,0		450,0	

¹CTC total; ²CTC efetiva; ³Saturação por base.

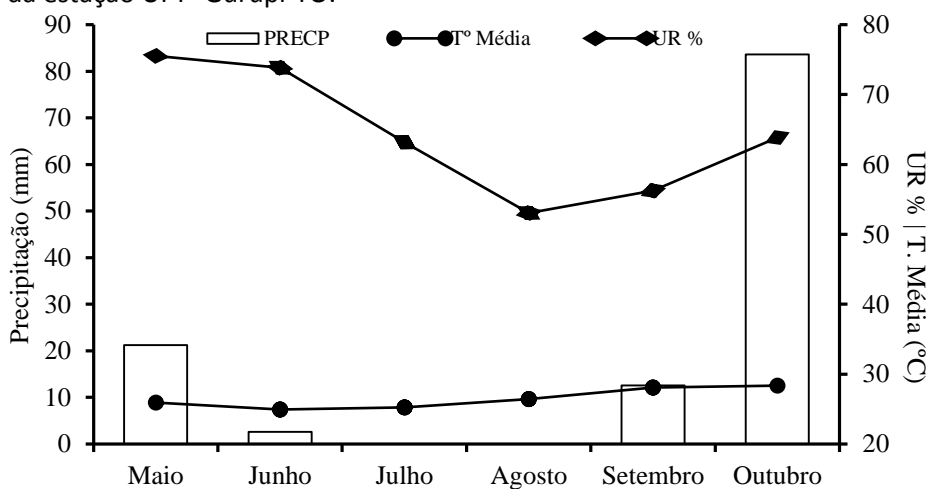
O delineamento experimental foi inteiramente casualizado, com dez tratamentos e quatro repetições. Os tratamentos foram constituídos por fontes de fósforo de diferentes solubilidades e suas combinações, sendo: 1. Rejeito de rocha fosfática - RJ (contendo 8% de P₂O₅ total, 11,3% de CaO e 4,68% de Fe₂O₃, oriundo da região de Irecê-BA), 2. Superfosfato triplo -ST (41% P₂O₅, 7-12% de Ca), 3. Yoorin Master 1 -YR (17,5% de P₂O₅ total, 13% de P₂O₅ solúvel em ácido cítrico, 18% de Ca, 7% de Mg, 0,1% de B, 0,05% de Cu, 0,3% de Mn, 10% de Si e 0,55% de Zn), 4. RJ + ST (70% e 30%), 5. RJ + ST (50% e 50%), 6. RJ + YR (70% e 30%), 7. RJ + YR (50% e 50%), 8. YR + ST (70% e 30%), 9. YR + ST (50% e 50%) e 10. Controle. Para avaliação das características nutricionais foram considerados as fontes RJ, ST, YR, RJ+ST (50%+50%), RJ+YR (50%+50%), YR+ST (50%+50%) e controle. As doses de fósforo foram obtidas conforme recomendações de Vilela *et al.*

(2007) adaptado, a partir dos resultados obtidos na análise de solo. A dose padrão de fósforo foi fixado em 90 kg ha⁻¹.

O nitrogênio (sulfato de amônio) e o potássio (cloreto de potássio) foram fornecidos em cobertura, na dose de 100 kg ha⁻¹ de N e 100 kg ha⁻¹ K₂O (VILELA *et al.*, 2007), dividida em três parcelas. A primeira cobertura foi realizada aos 20 dias e as demais aos sete dias após o primeiro e o segundo corte.

A irrigação foi realizada por aspersão, com vazão de 3500 L hora⁻¹, com duração de 30 minutos dia⁻¹, o que corresponde a uma chuva de 4mm diários, totalizando uma precipitação 1400 mm anuais, quantidade suficiente para garantir o desenvolvimento da forrageira. Os dados de temperatura e umidade relativa do ar e precipitação durante o período do experimento estão apresentados na Figura 1.

Figura 1. Temperatura, umidade relativa do ar e precipitação no período de maio a outubro. Fonte: Boletim meteorológico da estação UFT- Gurupi-TO.



As avaliações foram realizadas aos 60 (1º corte), 105 (2º corte) e 150 (3º corte) dias após a semeadura (DAS). Os parâmetros avaliados foram: altura de plantas (AP - m), número de perfilhos vaso⁻¹ (PERF), massa seca das folhas (MSF - g.vaso⁻¹), teor de P, Ca e Mg na planta (g kg⁻¹) e proteína bruta (%).

A altura de planta foi determinada com auxílio de fita métrica medindo da base até o ápice das folhas. As plantas foram cortadas a 30 cm do solo e logo após foram acondicionadas em sacos de papel identificados e colocados em estufa com circulação de ar a 65°C por 72 horas e após a secagem foram pesadas para determinação da MSF.

As amostras depois de trituradas foram submetidas à digestão sulfúrica segundo adaptação de Tedesco *et al.* (1995). A determinação de N foi feita pela destilação de Kjeldhal, os valores de N total foram multiplicados pelo fator 6,25 para obtenção da porcentagem de PB. O P foi determinado com

azul de molibdênio, sendo a leitura feita em um espectrofotômetro de massa. O P foi determinado com azul de molibdênio, sendo a leitura feita em um espectrofotômetro de massa. Os teores de Ca e Mg foram determinados pelo método de espectrofotometria de absorção atômica.

Os dados obtidos foram submetidos à análise de variância, e as médias comparadas pelo Teste de Tukey ($p > 0.05$), utilizando o software SISVAR 5.3 (FERREIRA, 2008).

Resultados e Discussão

As fontes de fósforo com diferentes solubilidades e combinações mostraram significância ao nível de 5% de probabilidade em todos os parâmetros analisados. Para altura de planta, independente da fonte de fósforo (P) e combinações, nos três cortes, ocorreu aumento em comparação com as plantas sob ausência de adubação (Tabela 2).

Tabela 2. Altura (m) do capim Mombaça aos 60, 105 e 150 dias após semeadura sob fontes de fósforo de diferentes solubilidades

Fonte de P ⁽¹⁾	1º Corte	2º Corte	3º Corte	Média
	60 DAS*	105 DAS	150 DAS	
Rejeito de Rocha (RJ)	0,79 Bab	1,00 Ba	1,50 Aab	1,09 abcd
Superfosfato triplo (ST)	1,00 Aab	1,00 Aa	1,25 Aab	0,83 cd
Yoorin (YR)	0,91 Aab	1,00 Aa	1,25 Aab	1,05 bcd
RJ + ST (70% e 30%)	1,13 Aab	1,00 Aa	1,25 Aab	1,12 abc
RJ + ST (50% e 50%)	1,05 Aab	1,00 Aa	1,25 Aab	1,10 abcd
RJ + YR (70% e 30%)	1,02 Bab	1,25 Ba	2,00 Aa	1,42 a
RJ + YR (50% e 50%)	0,83 Aab	1,00 Aa	1,25 Aab	1,02 bcd
YR + ST (70% e 30%)	1,01 Bab	1,00 Ba	1,75 Aa	1,25 ab
YR + ST (50% e 50%)	1,20 Ba	1,00 Ba	1,75 Aa	1,31ab
Sem adubação	0,63 Bb	0,75 ABb	1,00 Ab	0,76 d
Médias	0,92 B	0,95 B	1,42 A	
CV %				22,72

(1) RJ - Rejeito de rocha fosfática; ST - Superfosfato triplo; YR - Yoorin; RJ + ST (50% e 50%) - Rejeito de rocha fosfática + Superfosfato triplo; RJ + YR (50% e 50%) - Rejeito de rocha fosfática + Yoorin; YR + ST (50% e 50%) - Yoorin + Superfosfato triplo; Controle - Ausência de adubação fosfatada. Médias seguidas pelas mesmas letras maiúsculas nas colunas para fontes e minúsculas nas linhas para cortes, não diferem entre si ao nível de 5% pelo teste Tukey. *DAS - Dias após a semeadura.

Aos 60 DAS o capim obteve a maior altura (1,2 m) quando submetido ao tratamento YR + ST (50% e 50%), havendo, portanto, uma

contribuição significativa da fonte de fósforo mais solúvel, principalmente da solubilização do Yoorin em relação ao Rejeito de Rocha (RJ). O RJ,

nos cortes posteriores, posteriormente, contribuiu mais efetivamente para o desenvolvimento da forrageira.

No segundo corte (105 DAS) todos os tratamentos apresentaram um desenvolvimento similar, não havendo diferença significativa entre eles, somente a testemunha apresentou menor altura se comparado com os demais tratamentos. Assim, pode-se enfatizar a importância do P para o desenvolvimento do Mombaça, pois mesmo havendo adubação suplementar a base de nitrogênio e potássio, o desenvolvimento da testemunha não foi satisfatório na ausência de P, pois o nutriente está diretamente ligado ao crescimento da planta e possui importância nas reações fotossintéticas e no metabolismo do carbono, processos pelos quais são fundamentais para assimilação e utilização do N.

Já aos 150 DAS todos os tratamentos foram superiores à testemunha, em que RJ + YR (70% e 30%), YR + ST (70% e 30%) e YR + ST (50% e 50%) apresentaram as maiores alturas com 2,00; 1,75 e 1,75 m, respectivamente. No RJ + YR (70% e 30%) o efeito foi ainda maior em função da combinação de fonte com baixa e alta solubilidade, de modo que atende à demanda da planta no curto e longo prazo. A superioridade da fonte com RJ é explicada pelo poder residual dos fertilizantes de baixa solubilidade, cuja liberação de fósforo ao solo ocorre de maneira gradual, porém em longo prazo (OLIVEIRA *et al.*, 2012a), assim como a forrageira foi avaliada durante cinco meses simulando pastejo, essa característica de liberação gradual foi de extrema importância para manter a produção constante da forrageira.

Outro ponto importante é que a melhor resposta do capim foi nas combinações que possui o Yoorin, que tem 18% de Ca, 7% de Mg, 0,1% de B, 0,05% de Cu, 0,3% de Mn, 10% de Si e 0,55% de Zn. Isso é confirmado ao analisar as médias dos tratamentos ao final do experimento em que o RJ + YR (70% e 30%) obteve 1,42 cm de altura, que corresponde a 87% de acréscimo em altura em relação as plantas sem adubação.

Carneiro *et al.* (2017) ao avaliar fontes de fósforo (UFT Fértil, Fosfato Natural, Basifós e Superfosfato Simples) em Mombaça no Tocantins, obteve as maiores alturas (0,75, 0,75, 0,70 e 0,72 m) para as fontes UFT Fértil, FN,

Basifós e SS respectivamente. Nesse estudo, a altura foi superior cerca de 44, 34, 30 e 36% em relação a dose 0 kg ha⁻¹ de P₂O₅ para as fontes UFT Fértil, FN, Basifós e SS respectivamente.

Para número de perfilhos (Tabela 3), aos 60 DAS, melhores resultados foram ST, RJ + ST (70% e 30%), RJ + ST (50% e 50%) e YR + ST (70% e 30%), com 43,75, 40,0, 46,75 e 43,50 perfilhos, respectivamente. Importante ressaltar que os melhores resultados é na presença da fonte solúvel ST. As plantas sem adubação fosfatada tiveram somente 14,5 perfilhos, o que demonstra a importância do P no perfilhamento das pastagens. Estudo conduzido por Dias *et al.* (2015) também encontraram maior número de perfilhos em fontes mais solúveis, e explicam que isso ocorre em função da intensa atividade meristemática promovida pelo suprimento de fósforo na fase inicial do capim.

Para o segundo corte, os tratamentos ST, RJ + ST (70% e 30%), RJ + ST (50% e 50%) e YR + ST (70% e 30%), YR + ST (50% e 50%) produziram 67,5; 61,5; 65,75; 64,75 e 67 perfilhos, respectivamente. Já no terceiro corte, todas fontes e combinações de fósforo foram superiores à ausência de adubação (33,5 perfilhos), com exceção do rejeito de rocha (44 perfilhos). Os melhores tratamentos foram ST, YR, RJ + ST (70% e 30%), RJ + ST (50% e 50%), RJ + YR (70% e 30%), RJ + YR (50% e 50%), YR + ST (70% e 30%) e YR + ST (50% e 50%) com 59; 57; 50,25; 63,7; 52,25; 53,75; 52,5 e 60,5 perfilhos. Os tratamentos com superfosfato triplo (ST) como fonte única de P se destacou nos três cortes, porém as misturas onde continha essa mesma fonte como o RJ + ST (50% e 50%) obteve bons resultados, não havendo diferença, que confirma que os fosfatos com maior poder de reatividade são mais eficientes. Importante salientar que o período de avaliação foi cinco meses, tempo suficiente para as fontes solúveis de P ainda obterem resposta positiva em perfilhos. Já quando são aliados a uma fonte com solubilidade menor, potencializam a disponibilidade gradual do P no solo e posteriormente, possivelmente, haverá uma maior produção de perfilhos.

Tabela 3. Número de perfilhos de capim Mombaça aos 60, 105 e 150 dias após semeadura sob fontes de fósforo de diferentes solubilidades

Fonte P ⁽¹⁾	1º Corte	2º Corte	3º Corte	Média
	60 DAS*	105 DAS	150 DAS	
Rejeito de Rocha (RJ)	24,00 Bab	33,25 ABbc	44,00 Aab	33,75 c
Superfosfato triplo (ST)	43,75 Ba	67,50 Aa	59,00 ABa	56,83 a
Yoorin (YR)	30,50 Bab	53,50 Aab	57,00 Aa	47,00 abc
RJ + ST (70% e 30%)	40,00 Ba	61,50 Aa	50,25 ABa	50,58 ab
RJ + ST (50% e 50%)	46,75 Ba	65,75 Aa	63,70 ABa	58,75 a
RJ + YR (70% e 30%)	22,00 Bab	42,00 Aab	52,25 Aa	38,75 bc
RJ + YR (50% e 50%)	22,00 Bab	41,25 Aabc	53,75 Aa	39,00 bc
YR + ST (70% e 30%)	43,50 Ba	64,75Aa	52,50 ABa	53,58 a
YR + ST (50% e 50%)	41,25 Bab	67,00 Aa	60,50 Aa	56,25 a
Sem adubação	14,5 Bb	14,00 Bc	33,50 Ab	11,33 d
Médias	32,82 B	51,07 A	52,65 A	
CV %				24,63

⁽¹⁾ RJ - Rejeito de rocha fosfática; ST - Superfosfato triplo; YR - Yoorin; RJ + ST (50% e 50%) - Rejeito de rocha fosfática + Superfosfato triplo; RJ + YR (50% e 50%) - Rejeito de rocha fosfática + Yoorin; YR + ST (50% e 50%) - Yoorin + Superfosfato triplo; Controle - Ausência de adubação fosfatada. Médias seguidas pelas mesmas letras maiúsculas nas colunas para fontes e minúsculas nas linhas para cortes, não diferem entre si ao nível de 5% pelo teste Tukey. *DAS - Dias após a semeadura.

Utilizando o rejeito de rocha separadamente não apresentou bom rendimento em número de perfilhos se comparado com as demais fontes, isso corrobora com Lima *et al.* (2007) que descrevem que a resposta inicial na implantação de pastagens é maior em fontes de P solúveis. Cecato *et al.* (2008) com diferentes fontes de P, observaram que fontes com maior solubilidade como Superfosfato simples e posteriormente o Yoorin, proporcionaram um maior incremento foliar e posteriormente maior quantidade de perfilhos. Ainda destaca que o fósforo tem maior influência no perfilhamento do que no alongamento foliar em gramíneas, pois desempenha papel importante nas características morfológicas e produção do capim como visto no presente trabalho.

Na produção de massa seca do capim (Tabela 4), o tratamento YR + ST (50% e 50%) mostrou-se mais eficiente em comparação aos demais tratamentos nos três cortes realizados. As plantas

obtiveram neste tratamento 57,35 g (1º corte), 112,48 g (2º corte), 236,19 g de MS (3º corte), e uma média geral de 135,34 g que representa 326% a mais de massa seca (MS) em relação as plantas com ausência de P. Devido o período do experimento ser relativamente curto, a maior MS no YR + ST (50% e 50%) pode ser explicado pela alta solubilidade, como comentado por Oliveira *et al.* (2012a), em que as fontes mais solúveis disponibilizam grande quantidade de P nos primeiros meses após o plantio proporcionando melhor desenvolvimento inicial, que reflete em biomassa nas pastagens. No entanto, aos 150 DAS o rejeito de rocha foi um dos que mais elevou a MS do capim com 179,66 g. Isso demonstra a importância de fontes pouco solúveis, de forma isoladas ou em combinação, para períodos mais prolongados de pastejo.

Tabela 4. Produção de Massa Seca de capim Mombaça aos 60, 105 e 150 dias após semeadura sob fontes de fósforo de diferentes solubilidades

Fonte P ⁽¹⁾	1º Corte	2º Corte	3º Corte	Média
	60 DAS*	105 DAS	150 DAS	
Rejeito de Rocha (RJ)	38,96 Babcd	59,75 Bab	179,66 Aab	92,79 b
Superfosfato triplo (ST)	37,93 Babcd	63,81 Bab	158,21 Aab	82,90 b
Yoorin (YR)	13,88 Bcd	58,58 Bab	183,19 Aab	85,22 b
RJ + ST (70% e 30%)	47,04 Babc	76,16 Bab	172,61 Aab	92,35 b
RJ + ST (50% e 50%)	52,01 Bab	74,76 Bab	136,57 Aab	87,78 b
RJ + YR (70% e 30%)	19,10 Bbcd	68,73 Bab	165,96 Aab	74,76 b
RJ + YR (50% e 50%)	8,71 Cd	60,82 Bab	142,44 Aab	70,65 bc
YR + ST (70% e 30%)	50,11 Bab	61,19 Bab	147,02 Aab	86,11 b
YR + ST (50% e 50%)	57,35 Ba	112,48 Ba	236,19 Aa	135,34 a
Sem adubação	6,74 Bd	20,37 ABb	68,02 Ab	31,71 c
Média	33,18 C	60,84 B	158,88 A	
CV %				34,71

⁽¹⁾ RJ - Rejeito de rocha fosfática; ST - Superfosfato triplo; YR - Yoorin; RJ + ST (50% e 50%) - Rejeito de rocha fosfática + Superfosfato triplo; RJ + YR (50% e 50%) - Rejeito de rocha fosfática + Yoorin; YR + ST (50% e 50%) - Yoorin + Superfosfato triplo; Controle - Ausência de adubação fosfatada. Médias seguidas pelas mesmas letras maiúsculas nas colunas para fontes e minúsculas nas linhas para cortes, não diferem entre si ao nível de 5% pelo teste Tukey. *DAS - Dias após a semeadura.

A combinação de RJ + ST (50% e 50%) também foi eficiente na produção de massa seca com 52,01 g vaso⁻¹ no 1º Corte, assim como ocorreu na produção de perfilhos (Tabela 3). Já na média geral dos três cortes, a produção de massa seca foi de 87,78 g vaso⁻¹, ou seja, 176% de acréscimo em relação ao controle.

Fleitas *et al.* (2018) testaram fontes com diferentes solubilidades no capim-convert HD364[®] em Latossolo Vermelho distroférrico e Neossolo Quartzarênico e observaram efeitos das fontes FH Pastagem[®] (FH, solubilidade mista) e Fosfato Natural Reativo (FNR, solubilidade lenta em ácido). As fontes de solubilidade rápida, lenta e mista influenciaram na estrutura morfológica da planta. Verificaram também que a produção total de matéria seca foi mais eficiente nos tratamentos com as fontes de maior solubilidade,

como o superfosfato triplo, fosfato natural reativo e a mistura entre eles, principalmente no primeiro, terceiro e quarto cortes.

Quanto aos efeitos das fontes de fósforo com diferentes solubilidades no teor de fósforo na planta, a influência foi principalmente aos 105 e 150 DAS (Tabela 5a). No primeiro corte não houve diferença entre as fontes de P e o controle. Já aos 105 DAS, as fontes RJ+YR (50% e 50%), RJ+ST (50% e 50%), e YR+ST (70% e 30%) foram superiores às demais, com teores de 0,66, 0,63 e 0,59 g kg⁻¹ de P, respectivamente, sendo estas em média 50% superior a ausência de P. Na média dos cortes, a fonte YR obteve o menor teor de P, com 0,25 g kg⁻¹, que resulta em 152% menor que as melhores fontes.

Tabela 5. Teores de fósforo (a), cálcio (b) e magnésio (c) em plantas de capim Mombaça aos 60, 105 e 150 dias após semeadura sob fontes de fósforo de diferentes solubilidades.

Fonte P ⁽¹⁾	1º Corte	2º Corte	3º Corte	Média
	60 DAS*	105 DAS	150 DAS	
Fósforo (a)				
Rejeito de Rocha (RJ)	0,41 Ab	0,37 Bb	0,59 Aa	0,46 a
Superfosfato triplo (ST)	0,45 Aa	0,38 Ba	0,31 Bb	0,38 ab
Yoorin (YR)	0,43 Aa	0,25 Cc	0,32 Bb	0,33 b
RJ + ST (70% e 30%)	0,39 Aa	0,37 Ba	0,31 Ba	0,35b
RJ + ST (50% e 50%)	0,47 Ab	0,63 Aa	0,21 Cc	0,44 a
RJ + YR (70% e 30%)	0,29 Ab	0,50 Ba	0, 21 Cb	0,33b
RJ + YR (50% e 50%)	0,37 Ab	0,66 Aa	0,25 Cc	0,43 a
YR + ST (70% e 30%)	0,37 Ab	0,52 Ba	0,40 Bb	0,41ab
YR + ST (50% e 50%)	0,33 Ab	0,59 Aa	0,30 Bb	0,41 ab
Sem adubação	0,32 Ab	0,42 Ba	0,44 Bab	0,39 ab
CV (%)				20,54
Cálcio (b)				
Rejeito de Rocha (RJ)	5,8 Ac	10,7 Bb	18,6 Ba	11,70 b
Superfosfato triplo (ST)	5Ab	8,8 Bb	13,9 Ba	9,23 b
Yoorin (YR)	4,8 Ab	9 Bb	14 Ba	9,27 b
RJ + ST (70% e 30%)	6,14 Ab	6,23 Bb	16,08 Ba	9,51b
RJ + ST (50% e 50%)	8,5 Ab	7 Bb	17,1 Ba	10,87 b
RJ + YR (70% e 30%)	8,86 Ab	6,84 Bb	17,31 Ba	11,00b
RJ + YR (50% e 50%)	8,7 Ab	7,8 Bb	17,2 Ba	11,23 b
YR + ST (70% e 30%)	6,91 Ab	17,12 Aa	20,16 Aa	14,79ab
YR + ST (50% e 50%)	8,2 Ab	22,32 Aa	20,8 Aa	17,07 a
Sem adubação	7 Ab	7,7 Bb	10,3 Ca	8,33 b
CV (%)				18,36
Magnésio (c)				
Rejeito de Rocha (RJ)	2,4 Ab	2,4 Bb	7,8 Aa	4,20 b
Superfosfato triplo (ST)	2,3 Ab	2,7 Bb	6,9 Aa	3,97 b
Yoorin (YR)	3 Ab	2,7 Bb	8 Aa	4,57 b
RJ + ST (70% e 30%)	2,13 Ab	2,38 Bb	7,42 Aa	3,97 b
RJ + ST (50% e 50%)	2,9 Ab	2,5 Bb	7 Aa	4,13 b
RJ + YR (70% e 30%)	2,50 Ab	2,29 Bb	6,89 Aa	3,89 b
RJ + YR (50% e 50%)	2,5 Ab	2,7 Bb	7,4 Aa	4,20 b
YR + ST (70% e 30%)	2,44 Ab	5,40 Aa	6,19 Aa	4,67 b
YR + ST (50% e 50%)	2,6 Ab	7,2 Aa	7,5 Aa	5,77 a
Sem adubação	2,3 Aa	2,5 Bb	4,8 Aa	3,2 c
CV (%)				19,98

⁽¹⁾ RJ - Rejeito de rocha fosfática; ST - Superfosfato triplo; YR - Yoorin; RJ + ST (50% e 50%) - Rejeito de rocha fosfática + Superfosfato triplo; RJ + YR (50% e 50%) - Rejeito de rocha fosfática + Yoorin; YR + ST (50% e 50%) - Yoorin + Superfosfato triplo; Controle - Ausência de adubação fosfatada. Médias seguidas pelas mesmas letras maiúsculas nas colunas para fontes e minúsculas nas linhas para cortes, não diferem entre si ao nível de 5% pelo teste Tukey. *DAS - Dias após a semeadura.

Aos 150 DAS, a fonte que mais se destacou foi a RJ, com 0,59 g kg⁻¹ de P, 34,09%. Num comparativo com os demais tratamentos a fonte RJ foi em média 110,71% maior. Benício (2012) também encontrou maior teor de P em plantas com RJ e fosfato parcialmente acidulado, principalmente a partir do segundo corte. Isso

ocorre devido a liberação gradual de P e ao desenvolvimento da forrageira. Ainda segundo o autor, no primeiro corte provavelmente o tempo limitou a liberação de P do RJ para o solo, que influenciou na menor biomassa da planta. Já na segunda avaliação a quantidade de P liberada pela foi maior, que proporcionou maior absorção

do elemento pela planta. A quantidade absorvida pela planta, somada ao P já estocado nos tecidos, fez com que, na segunda avaliação as quantidades fossem superiores à primeira. A maior concentração de P na parte aérea durante o terceiro corte pode ser devido à idade da planta e a disponibilidade do fósforo no solo.

Em estudo com fontes P (superfosfato triplo, fosfato de Arad, fosfato natural de Araxá e mistura superfosfato triplo + fosfato de Arad na relação 1:1) em *Brachiaria brizantha*, Costa (2008) relatou que o teor de P na forrageira foi influenciado, significativamente, pelas fontes de P de maior solubilidade. Resultados semelhantes foram relatados por Oliveira *et al.* (2012b), em que o Superfosfato simples apresentou maior teor de P foliar, do que o fosfato natural de Arad e a testemunha. De maneira geral, sabe-se que o P é o elemento mineral que mais onera o custo dos suplementos minerais para bovinos, sendo que, quanto maior o teor deste elemento na matéria seca das forrageiras, menor será o consumo pelos bovinos via suplementação mineral. Sendo assim, é de suma importância a maior capacidade de assimilação e concentração de P na parte aérea pela planta forrageira.

Para os teores de cálcio (Tabela 5b), não houve diferença entre os tratamentos para o primeiro corte. No segundo corte, aos 105 DAS, o YR + ST (50% e 50%) e YR + ST (70% e 30%), em que o YR + ST (50% e 50%) sobressaiu aos demais tratamentos com 22,32 g kg⁻¹, superior em 288 % à ausência de P. Já aos 150 DAS, o YR + ST (50% e 50%) e YR + ST (70% e 30%), com 20,8 e 20,16 g kg⁻¹, respectivamente, obtiveram maiores concentrações de Ca na folha. Os maiores teores de Ca são por possuírem o elemento na

composição destas fontes (ST – 12% de Ca, YR – 18% de Ca e RJ com 11,3% de CaO), e demonstra a eficácia da planta em assimila-lo e mantê-lo na estrutura, aumentando o teor nutricional.

Quanto ao Magnésio (Tabela 5c), assim como para o P e Ca, o primeiro corte não apresentou diferença entre os tratamentos. Já no segundo corte, houve crescente elevação no teor de Mg nas folhas no YR + ST (50% e 50%) e YR + ST (70% e 30%), em que o YR + ST (50% e 50%) saiu de 2,6 (60 DAS) para 7,2 g kg⁻¹ (105 DAS). Isso resultado pode ser devido a presença do elemento na fonte Yorin (7% de Mg) e posteriormente pela eficiência da forrageira em absorver, mesmo que em pequena quantidade e utiliza-lo para aumentar o potencial nutritivo.

Aos 150 DAS não houve diferença entre os tratamentos com P, quem em média foram superiores cerca de 35% em relação ao controle. Para Werner (1996) em plantas de capim-colonião, os resultados situaram na faixa de 1 a 5 g kg⁻¹ de Mg, que corrobora com Primavesi *et al.* (2004) com capim-coastcross, observaram teores de 1,8 a 2,7 g kg⁻¹. No entanto, estes teores podem variar em função da espécie e no caso do Mombaça em estudo, os valores de Mg encontra-se em teores acima dos observados para colonião e coastcross, que corrobora com resultado obtido por Tebaldi *et al.* (2000).

Para os teores de Proteína Bruta (PB), aos 60 dias, os tratamentos RJ e YR se destacaram em comparação as demais fontes, com valores de 20 e 20,7% de PB, 17,4% superior a ausência de P (Tabela 6).

Tabela 6. Teor de Proteína bruta em capim Mombaça aos 60, 105 e 150 dias após semeadura sob fontes de fósforo de diferentes solubilidades.

Fonte P ⁽¹⁾	1º Corte	2º Corte	3º Corte	Média
	60 DAS*	105 DAS	150 DAS	
Rejeito de Rocha (RJ)	20 Aa	21,5 Aa	20 Aa	20,50 a
Superfosfato triplo (ST)	14,8 Bb	18,9 Aab	12 Bb	15,23 b
Yoorin (YR)	20,7 Aa	15,1 Bb	12,7 Bb	16,17 b
RJ + ST (70% e 30%)	12,5 Bb	12,8 Bb	16,9 Ab	14,06b
RJ + ST (50% e 50%)	14,2 Bb	13 Bb	15,8 Ab	14,33 b
RJ + YR (70% e 30%)	17,1 Bb	15,6 Bb	12,9 Ab	15,20b
RJ + YR (50% e 50%)	16,8 Bb	16,1 Bb	16,3 Ab	16,40 b
YR + ST (70% e 30%)	17,9 Bb	15,2 Bb	14,8 Ab	15,96b
YR + ST (50% e 50%)	12,7 Bb	12,8 Bb	10,9 Ab	12,13 b
Controle	17,1 BAb	18 Aab	19,9 Aa	18,33 ab
Média	16,61 A	16,49 A	15,37 A	
CV %				16,23

⁽¹⁾ RJ - Rejeito de rocha fosfática; ST - Superfosfato triplo; YR - Yoorin; RJ + ST (50% e 50%) - Rejeito de rocha fosfática + Superfosfato triplo; RJ + YR (50% e 50%) - Rejeito de rocha fosfática + Yoorin; YR + ST (50% e 50%) - Yoorin + Superfosfato triplo; Controle - Ausência de adubação fosfatada. Médias seguidas pelas mesmas letras maiúsculas nas colunas para fontes e minúsculas nas linhas para cortes, não diferem entre si ao nível de 5% pelo teste Tukey. *DAS - Dias após a semeadura.

No segundo corte, a fonte RJ foi superior com 21,5% de PB, seguido do ST com 18,9% e ausência de P com 18% de PB. Aos 150 DAS, notou-se um resultado semelhante em que a fonte RJ obteve 20% de PB. Na média geral a fonte RJ obteve o teor de PB (20,5%), seguido do tratamento com ausência de P (18,33%). De modo, as fontes de P não tiveram influência significativa no teor de PB, com exceção do RJ, que não diferenciou da ausência de P. Isso demonstra que os efeitos foram do nitrogênio aplicados em cobertura através do Sulfato de amônio (100 kg ha⁻¹ de N).

Os resultados demonstram que a adubação fosfatada com solubilidades diferentes, proporcionam respostas positivas para maioria das características morfológicas e nutricionais do capim *Megathyrsus maximus* cv. Mombaça. A interação das fontes com alta e baixa solubilidades, pode melhorar a eficiência da adubação, atendendo as necessidades da planta no período de curto e longo prazo.

Conclusões

Os tratamentos utilizados com intuito de fornecer fósforo as plantas, independente da fonte e mistura, promoveram incrementos positivos nas características agrônomicas e nutricionais da forrageira *Megathyrsus maximus* cv. Mombaça. Entretanto, as combinações de fontes fosfatadas, tais como YR + ST (50% e 50%),

YR + ST (70% e 30%) e RJ + YR (50% e 50%), promoveram os maiores resultados nas características agrônomicas em relação a aplicação destas separadamente.

- Nos teores nutricionais, para o P, as melhores fontes RJ, RJ + ST (50% e 50%) e RJ + YR (50% e 50%). No Ca foi YR + ST (50% e 50%) e para Mg foi ST (50% e 50%).

Referências

BENÍCIO, L.P.F. **Rejeitos de Rochas fosfáticas no desenvolvimento e no teor de nutrientes em *Brachiaria Brizantha***. 2012. 79f. Dissertação (Mestrado em Produção Vegetal) - Universidade Federal do Tocantins, Gurupi.

CARNEIRO, J. S. S.; SILVA, P. S. S.; SANTOS, A. C. M.; FREITAS, G. A.; SILVA, R. R. Response of grass Mombasa under the effect of sources and doses of phosphorus in the fertilization formation. **Journal of Bioenergy and Food Science**, v.4, p.12-25, 2017. <https://doi.org/10.18067/jbfs.v4i1.117>

CECATO, U.; SKROBOT, V. D.; FAKIR, G. R.; BRANCO, A. F.; GALBEIRO, S.; GOMES, J. A. N. Perfilamento e características estruturais do capim - Mombaça, adubado com fontes de fósforo, em pastejo. **Acta Scientiarum. Animal Sciences**, v.30, n.1, p.1-7, 2008. <https://doi.org/10.4025/actascianimsci.v30i1.3593>

- COSTA, N.L.; JANK, L.; MAGALHÃES, J.A.; FOGAÇA, F.H.S.; RODRIGUES, A.N.A.; SANTOS, F.J.S. Acúmulo de forragem e morfogênese de *Megathyrus maximus* cv. Mombaça sob níveis de fósforo. **PUBVET Medicina veterinária e Zootecnia**, v.11, n.11, p.1163-1168, 2017. <https://doi.org/10.22256/pubvet.v11n11.1163-1168>
- COSTA, S.E.V.G.A.; FURTINI NETO, A. E.; RESENDE, Á.V.; SILVA, T.O.; SILVA T.R. Crescimento e nutrição da Braquiária em função de fontes de fósforo. **Ciência e Agrotecnologia**, v.32, n.5, p.1419-1427, 2008. <https://doi.org/10.1590/S1413-70542008000500010>
- DIAS, D.G.; PEGORARO, R.F.; ALVES, D.D.; PORTO, E.M.V.; SANTOS, J.A. Produção do capim Piatã submetido a diferentes fontes de fósforo. **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**, v.19, n.4, p.330-335, 2015. <https://doi.org/10.1590/1807-1929/agriambi.v19n4p330-335>
- FERREIRA, D.F. Sisvar: um programa para análises e ensino de estatística. **Revista Symposium**, v. 6, p. 36-41, 2008.
- FERNANDES, M.S. **Nutrição mineral de plantas**. Viçosa : Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2006. 432p.
- FLEITAS, A.C.; PAIVA, L.M.; FERNANDES, H.J.; DUARTE, C.F.D.; FALCÃO, K.R.S.; BISERRA, T.T. Características morfológicas do capim-convert HD364® adubado com diferentes fontes de fósforo. **Revista Agrarian**, v.11, n.39, p. 59-67, 2018. <https://doi.org/10.30612/agrarian.v11i39.5362>
- KORNDÖRFER, G.H.; LARA-CABEZAS, W.A.; HOROWITZ, N. Eficiência agrônômica de fosfatos naturais reativos na cultura do milho. **Scientia agrícola**, v.56, n.2, p.391-396, 1999. <https://doi.org/10.1590/S0103-90161999000200019>
- LIMA, S. O.; FIDELIS, R. R.; COSTA, S. J. Avaliação de fontes e doses de fósforo no estabelecimento de *Brachiaria brizanta* cv. Marandú no sul do Tocantins. **Pesquisa Agropecuária Tropical**, v.37, n.2, p. 100-105, 2007.
- MALAVOLTA, E. **Elementos de nutrição mineral de plantas**. São Paulo: Agronômica Ceres, 1980. 251 p.
- MELO, M.P.; LIMA, R.C.P.; FREITAS, G.A.; LIMA, S.O. Fontes e doses de fósforo na produção de *Panicum maximum* cv. Massai. **Tecnologia & Ciência Agropecuária**, v.12, n.2, p.25-35, 2018a.
- MELO, M.P.; LIMA, R.C.P.; FREITAS, G.A.; OLIVEIRA, L.B.; LIMA, S.O. Produção do capim Piatã submetido a fontes e doses de fósforo. **Tecnologia & Ciência Agropecuária**, v.12, n.3, p.15-23, 2018b.
- OLIVEIRA, T.C.; SILVA, J.; SALGADO, F.H.M.; SOUSA, S.A.; FIDELIS, R.R. Eficiência e resposta à aplicação de fósforo em feijão comum em solos de cerrado. **Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável**, v.7, n.1, p.16 – 24, 2012a.
- OLIVEIRA, S. B.; CAIONE, G.; CAMARGO, M. F. NATALI, A.; OLIVEIRA, B.; SANTANA, L. Fontes de fósforo no estabelecimento e produtividade de forrageiras na região de Alta Floresta – MT. **Global Science and Technology**, v.5, n.1, p.1-10, 2012b.
- OLIVEIRA, C.M.B.; GATIBONI, L.C.; ERNANI, P.R.; BOITT, G.; BRUNETTO, G. Capacidade de predição da disponibilidade de fósforo em solo com aplicação de fosfato solúvel e natural. **Científica**, v.43, n.4, p.413-419, 2015. <https://doi.org/10.15361/1984-5529.2015v43n4p413-419>
- PRIMAVESI, A.C.; PRIMAVESI, O.; CORRÊA, L.A.; CANTARELLA, H.; SILVA, A.G.; FREITAS, A.R.; VIVALDI, L.F. Adubação nitrogenada em capim-coastcross: efeitos na extração de nutrientes e recuperação aparente do nitrogênio. **Revista Brasileira Zootecnia**, v.33, n.1, p.68-78, 2004. <https://doi.org/10.1590/S1516-35982004000100010>
- TEBALDI, F.L.H.; SILVA, J.F.C.; VASQUEZ, H.M.; THIEBAUT, J.T.L. Composição mineral das pastagens das regiões norte e noroeste do Estado do Rio de Janeiro: matéria orgânica, alumínio e pH dos solos. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v.29, n.2, p.382-386, 2000. <https://doi.org/10.1590/S1516-35982000000200009>

TEDESCO, M.J.; GIANELLO, C.; BISSANI, C.A.; BOHNEN, H.; VOLKWEISS, S.J. **Análise de solo, plantas e outros materiais**. 2. ed. Porto Alegre: Universidade Federal de Rio Grande do Sul, 1995.

TEIXEIRA, S.O.; TEIXEIRA, R.O.; SANTOS, V.B.; CARVALHO, M.A.C.; YAMASHITA, O.M. Doses de fósforo e nitrogênio na produção de *Brachiaria híbrida* cv. Mulato II. **Revista Ceres**, v. 65, n.1, p.28-34, 2018. <https://doi.org/10.1590/0034-737x201865010005>

TOSCANI, R.G.S.; CAMPOS, J.E.G. Uso de pó de basalto e rocha fosfatada como remineralizadores em solos intensamente intemperizados. **Geociências**, v.36, n.2, p.259–274, 2017. <https://doi.org/10.5016/geociencias.v36i2.11472>

VAN STRAATEN, P. Farming with rocks and minerals: challenges and opportunities. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, v.78, n.4, p.731-747, 2006. <https://doi.org/10.1590/S0001-37652006000400009>

VILELA, L.; SOARES, W.V.; SOUSA, D.M.G.; MACEDO, M.C.M. Calagem e adubação para pastagens. In: SOUSA, D.M.G.; LOBATO, E. (Ed.). **Cerrado: correção do solo e adubação**. Planaltina: Embrapa Cerrados, 2007. p.367-382.

WERNER, J. C.; KALIL, E. B.; GOMES, E. P.; PEDREIRA, J. V. S.; ROCHA, G. L.; SARTINI, H. J. Competição de adubos fosfatados. **Boletim de Indústria Animal**, v.25, p.139-149, 1996.