



Semina: Ciências Agrárias
ISSN: 1676-546X
semina.agrarias@uel.br
Universidade Estadual de Londrina
Brasil

Medeiros, João Carlos; Albuquerque, Jackson Adriano; Mafra, Álvaro Luiz; Dalla Rosa,
Jaqueline; Colpo Gatiboni, Luciano
Relação cálculo:magnésio do corretivo da acidez do solo na nutrição e no desenvolvimento
inicial de plantas de milho em um Cambissolo Húmico Álico
Semina: Ciências Agrárias, vol. 29, núm. 4, octubre-diciembre, 2008, pp. 799-806
Universidade Estadual de Londrina
Londrina, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=445744090008>

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

Relação cálcio:magnésio do corretivo da acidez do solo na nutrição e no desenvolvimento inicial de plantas de milho em um Cambissolo Húmico Álico

Calcium:magnesium ratio in amendments of soil acidity: nutrition and initial development of corn plants in a Humic Alic Cambisol

João Carlos Medeiros¹; Jackson Adriano Albuquerque²; Álvaro Luiz Mafra^{2*};
Jaqueline Dalla Rosa¹; Luciano Colpo Gatiboni³

Resumo

A variação na relação Ca:Mg em corretivos da acidez do solo é uma das principais formas de alterar a disponibilidade desses nutrientes às plantas em solos ácidos. O objetivo do trabalho foi avaliar o efeito de diferentes proporções entre cálcio e magnésio na forma de CaCO_3 e MgCO_3 sobre a absorção de nutrientes e produção inicial de matéria seca de plantas de milho. O estudo o foi desenvolvido em casa de vegetação, em Lages-SC, com delineamento experimental inteiramente casualizado e três repetições. Os tratamentos consistiram na aplicação de dose equivalente a 21,0 t ha^{-1} de calcário, usando misturas de CaCO_3 e MgCO_3 em diversas proporções até atingir relações Ca:Mg de 1:1, 2:1, 4:1, 8:1, 16:1 e 32:1, aplicadas num Cambissolo Húmico Álico, com 310 g kg^{-1} de argila. A aplicação dos diferentes tratamentos elevou as relações Ca:Mg no complexo de troca do solo para 1,1:1, 2,1:1, 4,0:1, 8,1:1, 16,4:1 e 31,8:1. As elevadas concentrações de Ca trocável no solo provocadas pela adição dos corretivos da acidez com alta relação Ca:Mg inibiram a absorção de Mg e K pelas plantas de milho. O aumento da relação Ca:Mg no solo diminuiu a produção de matéria seca e altura de plantas no estádio inicial de desenvolvimento.

Palavras-chave: Calagem, fertilidade do solo, nutrientes, *Zea mays*

Abstract

The variation in the Ca:Mg ratio in amendments used to neutralize soil acidity is one way of altering the availability of those nutrients to the plants in acid soils. The objective of the work was to evaluate the effect of different proportions of calcium and magnesium in the form of CaCO_3 and MgCO_3 , on the nutrient uptake, and initial production of dry matter by corn plants. The study was carried out in greenhouse conditions, in Lages, SC, with a completely randomized experimental design, with three replications. The treatments were the application of equivalent to 21.0 t ha^{-1} of lime, using mixtures of CaCO_3 and MgCO_3 in several proportions to obtain different Ca:Mg ratios (1:1, 2:1, 4:1, 8:1, 16:1 and 32:1), on a Humic Alic Cambisol, with 310 g kg^{-1} of clay. The application of treatments caused the following Ca:Mg ratios in the CEC: 1.1:1, 2.1:1, 4.0:1, 8.1:1, 16.4:1 and 31.8:1. The high concentrations of exchangeable Ca in soil caused by addition of lime with high Ca content inhibited the uptake of Mg and K by the corn plants. The increase in the soil Ca:Mg ratio reduced the dry matter production and height of plants in the initial stage of development.

Key words: Liming, nutrients, soil fertility. *Zea mays*

¹ MSc., Doutorando em Solos e Nutrição de Plantas USP/ESALQ

² Professor, Dr. Departamento de Solos e Recursos Naturais, UDESC. Lages (SC). E-mail: a2alm@cav.udesc.br

³ Professor, Dr. Departamento de Solos e Recursos naturais, UDESC Lages (SC). Pesquisador do CNPq

* Autor para correspondência

Introdução

O desenvolvimento e desempenho produtivo das culturas agrícolas em solos ácidos e dessaturados pode ser limitado em virtude da deficiência de elementos como Ca, Mg e K, mostrando resposta à adição de corretivos e fertilizantes que contenham tais nutrientes (ERNANI; NASCIMENTO; OLIVEIRA, 1998). Por outro lado, o uso de corretivos da acidez com teores de magnésio muito baixos pode restringir efeitos benéficos esperados com a correção da acidez por provocar desbalanço nutricional na planta (ROSOLEM; MACHADO; BRINHOLI, 1984). Com isso, os corretivos devem ser escolhidos não apenas por seu poder de neutralização da acidez, mas também pela proporção entre cátions acompanhantes, principalmente relação entre cálcio e magnésio no material. Esta preocupação é pertinente, especialmente em algumas regiões agrícolas no sul do Brasil, que dispõem de resíduos alcalinos da indústria de papel e celulose, compostos basicamente por óxidos e hidróxidos de cálcio e muito pobres em magnésio, sendo empregados muitas vezes de forma indiscriminada como corretivos da acidez do solo (ALBUQUERQUE et al., 2002).

A inter-relação entre os nutrientes cálcio e magnésio na nutrição vegetal está relacionada às suas propriedades químicas próximas, como o raio iônico, valência, grau de hidratação e mobilidade, fazendo com que haja competição pelos sítios de adsorção no solo, e na absorção pelas raízes. Como consequência, a presença de um pode prejudicar os processos de adsorção e absorção do outro, fato ocorrente para os íons Ca^{+2} e Mg^{+2} (ORLANDO FILHO et al., 1996). Num estudo realizado em casa de vegetação num Neossolo Quartzarênico com aplicação de corretivo com relações Ca:Mg crescentes, observou-se que as relações mais altas aumentaram o teor de Ca e diminuíram o de Mg e fósforo no tecido vegetal do milho, possivelmente em razão do efeito sinergético entre Pe Mg (MUNOZ HERNANDEZ; SILVEIRA, 1998).

Em termos de resposta das culturas agrícolas às relações entre cátions básicos no solo, verificou-se que relações equilibradas dos elementos Ca, Mg e K no complexo de troca de um Latossolo Distroférreco de Cambé, PR aumentou a produtividade da cultura da soja (WATANABE et al., 2005). Já para a cultura do milho em solos do cerrado, os melhores rendimentos foram obtidos com uma relação Ca:Mg de 3:1, segundo estudos realizados por (SILVA, 1980). Por outro lado, Kopittke e Menzier (2007) alertam que em solos dos Estados Unidos verificou-se que variações nas relações entre cátions Ca, Mg e K, quando não extremas, não afetam a qualidade química do solo e o crescimento das plantas.

Historicamente, o estabelecimento de relações ideais para as plantas entre os cátions básicos parece ter sido desenvolvido a partir do trabalho de Bear e Toth (1948), que usaram vinte solos dos EUA e estabeleceram que as relações Ca:Mg, Ca:K e Mg:K ideais seriam de 6,5:1, 13:1 e 2:1, respectivamente. Atualmente, a maioria dos trabalhos considera relações Ca:Mg entre 4:1 e 8:1 como adequadas para as plantas.

Embora estabelecidas as relações Ca:Mg ideais para as plantas, não está claramente estabelecido ainda a partir de que proporção destes elementos na CTC começam a ocorrer problemas nutricionais nas plantas. Adicionalmente, se forem consideradas as variações que ocorrem em termos de resposta à disponibilidade de cátions básicos para as culturas agrícolas, especialmente nas condições de solos ácidos, desenvolveu-se o presente estudo, com o objetivo de avaliar o efeito de diferentes relações entre cálcio e magnésio em corretivos da acidez aplicados a um solo com alto tamponamento de pH sobre a absorção de nutrientes e produção inicial de matéria seca de plantas de milho.

Material e Métodos

O experimento foi conduzido em casa de vegetação, em Lages (SC), utilizando um Cambissolo

Húmico Álico, coletado na camada de 0–20 cm de profundidade, em áreas de vegetação campestre nativa. As principais características químicas do solo foram determinadas segundo metodologias descritas por Tedesco et al. (1995), obtendo-se os seguintes resultados: pH em água (1:1): 4,1; índice SMP: 4,4; P disponível por Mehlich 1: 4,0 mg dm⁻³; K extraível por Mehlich 1: 110 mg dm⁻³; Ca, Mg e Al trocáveis extraídos por KCl 1M: 1,8 cmol_c dm⁻³, 0,8 cmol_c dm⁻³ e 6,2 cmol_c dm⁻³, respectivamente; matéria orgânica mensurada por oxidação sulfocrômica: 45 g dm⁻³; teor de argila (método densimétrico): 310 g kg⁻¹ e; CTC efetiva: 9,1 cmol_c dm⁻³.

Os tratamentos constaram de relações molares entre Ca e Mg de 1:1, 2:1, 4:1, 8:1, 16:1 e 32:1, obtidas a partir da mistura dos corretivos CaCO₃ e MgCO₃. Para todos os tratamentos, a quantidade de corretivo aplicada foi equivalente a 21 t ha⁻¹ de calcário, que foi a necessidade estimada pelo índice SMP para elevar o pH do solo a 6,0 (COMISSÃO DE QUÍMICA E DE FERTILIDADE DO SOLO, 2004). As unidades experimentais consistiram de vasos com 3,8 kg de solo (base seca), passado em peneira de 2mm, com três repetições, em delineamento completamente casualizado. As doses de corretivos foram incorporadas ao solo 40 dias antes da semeadura do milho e incubadas à temperatura ambiente com umidade próximo à capacidade de campo.

A cultura teste foi milho (*Zea mays L.*), utilizando-se o híbrido simples AG1560, implantada com oito sementes por vaso. A adubação, misturada ao solo antes da semeadura, consistiu de 130 mg kg⁻¹ de K, na forma de cloreto de potássio e 150 mg kg⁻¹ de P na forma de MAP. O desbaste foi realizado 12 dias após a germinação, deixando três plantas por vaso. Como adubação de cobertura utilizou-se 75 mg kg⁻¹ de N na forma de uréia, aplicada 15 dias após a germinação. A umidade do solo foi mantida em torno de 35 dag kg⁻¹, com determinações diárias da massa e reposição da água evapotranspirada. Aos 45 dias de cultivo, as plantas foram medidas quanto a altura e cortadas rente à superfície do solo.

O material vegetal foi seco em estufa à 65°C até massa constante, determinando-se a produção de matéria seca da parte aérea. O tecido vegetal foi processado em moinho de facas, com posterior digestão sulfúrica e determinação dos teores de cálcio e magnésio por espectrofotometria de absorção atômica; teores de potássio por espectrofotometria de emissão de chama e fósforo por espectrofotometria de absorção molecular. No solo foram analisados os teores de Ca, Mg e Al trocáveis, P e K disponíveis por Mehlich 1 e pH em água, seguindo metodologias descritas em Tedesco et al. (1995).

A saturação da CTC efetiva por cálcio foi calculada pela equação: [Sat_{Ca} = (Ca²⁺/CTC_{ef})*100], onde Ca²⁺ é o teor de cálcio trocável e CTC_{ef} é a capacidade de troca catiônica efetiva do solo, ambos em cmol_c dm⁻³. A saturação por magnésio foi calculada de modo similar, substituindo-se os teores de Ca²⁺ por Mg²⁺.

Os resultados foram submetidos à análise de variância pelo teste *F*, e quando observados efeitos significativos, foram ajustadas as equações de regressão a partir das relações de Ca e Mg.

Resultados e Discussão

A aplicação dos corretivos da acidez com diferentes relações Ca:Mg elevou o pH em água do solo de 4,1 para 6,1, não havendo diferença significativa entre os corretivos com diferentes relações Ca:Mg usados (Tabela 1), indicando que quando o cálculo da dose de corretivo é feito com base nas quantidades molares de hidroxilas a serem geradas pela reação, a capacidade de correção da acidez do solo pelos materiais é semelhante, independente de suas proporções de cálcio e magnésio.

Tabela 1. Características químicas de um Cambissolo Húmico Álico com o uso de corretivos com diferentes relações cálcio:magnésio.

	Relação Ca:Mg do corretivo						Equação
	1:1	2:1	4:1	8:1	16:1	32:1	
pH – H ₂ O (1:1)	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	ns ³
Ca ⁺² trocável (cmol _c dm ⁻³)	6,2	9,0	12,6	17,4	19,6	24,5	Y= 6,57 + 1,33x - 0,023x ² (R ² = 0,96)*
Mg ⁺² trocável (cmol _c dm ⁻³)	5,7	4,3	3,1	2,2	1,2	0,8	Y= 5,37 - 0,44x + 0,009x ² (R ² =0,93)*
K ⁺ trocável (cmol _c dm ⁻³)	0,27	0,29	0,37	0,28	0,30	0,29	ns
Sat _{Ca} ¹ (%)	49,4	64,4	74,9	86,2	91,4	94,5	Y= 53,9 + 4,17 - 0,092x ² (R ² =0,89)*
Sat _{Mg} ² (%)	45,3	30,9	18,7	10,7	5,5	3,0	Y= 40,4 - 3,91x + 0,09x ² (R ² =0,89)*
Relação Ca:Mg (mol/mol)	1,1	2,1	4,0	8,1	16,5	31,8	Y= -0,01 + 1,05x (R ² =0,99)*

¹/ Sat_{Ca} = saturação da CTC com cálcio; ²/Sat_{Mg} = saturação da CTC com magnésio; */ significativo (P<0,05); ³/ ns = não significativo (P>0,05).

Os teores de Ca trocável no solo variaram de forma quadrática, partindo de 6,2 cmol_c dm⁻³ no tratamento com menor relação Ca:Mg, atingindo 24,5 cmol_c dm⁻³ no ponto de máxima, obtido na relação 23:1 (Tabela 1). Já os teores de Mg trocável no solo responderam de maneira inversa ao observado com cálcio, diminuindo a medida que se aumentou a relação Ca:Mg nos corretivos. Os valores observados variaram de 0,8 a 5,7 cmol_c dm⁻³ da maior para a menor relação Ca:Mg testada, respectivamente (Tabela 1). Adams e Hederson (1962) citam diminuição na disponibilidade e no aproveitamento do Mg, quando o pH do solo é elevado pela adição de carbonato de cálcio. A variação na disponibilidade de Mg no solo foi relatada por Balbinot Júnior et al. (2006), que sugerem possível deficiência deste elemento em solos tratados com resíduos da indústria de papel que possuem relação Ca:Mg elevada. Neste caso, o aproveitamento do poder corretivo destes resíduos seria indicado principalmente para solos bem supridos em Mg, pela adição conjunta com calcário dolomítico e/ou para culturas exigentes em Ca.

A relação Ca:Mg na CTC do solo, variou de 1,1 a 31,8 com resposta linear positiva aos valores da relação destes elementos nos corretivos aplicados ao solo. A saturação do solo com cálcio apresentou comportamento quadrático, sendo que os valores variaram de 49,4 % para a menor relação Ca:Mg até 94 % para a maior (Tabela 1). Já a saturação do solo com magnésio apresentou comportamento contrário, ou seja, diminuiu conforme aumentou a relação entre Ca e Mg, variando de 45 % nas maiores relações a 3 % nas menores, comportamento esse esperado em função da quantidade desses cátions que são adicionados pelos corretivos em cada relação. Contudo, Key, Kurtz e Tucker (1961) observaram que a saturação com Mg no solo tem pouca influência na quantidade de Mg absorvida pela planta, considerando o Mg trocável como um índice de disponibilidade mais satisfatório.

Os teores de K extraídos do solo não diferiram entre os tratamentos, e os valores observados foram altos em todos os tratamentos, variando de 0,27 a 0,37 cmol_c dm⁻³ (Tabela 1), o que pode ser explicado pela adubação realizada na implantação do experimento.

Os teores de fósforo disponível no solo variaram de 64 a 70 mg dm⁻³ (dados não apresentados), não sendo afetados significativamente pelos tratamentos.

A concentração de Ca na parte aérea do milho variou de 1,2 a 3,2 g kg⁻¹, mostrando acúmulo deste elemento no tecido, com resposta quadrática à relação Ca:Mg do corretivo aplicado (Tabela 2). Tal comportamento era esperado em função das quantidades crescentes de Ca que foram adicionadas pelos tratamentos. Entretanto, os teores de Ca no tecido ficaram abaixo do mínimo adequado para esta cultura, segundo Pauletti (2004), principalmente nas relações mais baixas. O acúmulo preferencial de cálcio pelas plantas se deu, provavelmente, porque

a maior disponibilidade de cálcio no solo provocou sua aproximação às raízes em maior quantidade e, como o cálcio, magnésio e potássio são absorvidos pelos mesmos mecanismos na membrana celular, provavelmente sua absorção foi preferencial aos demais cátions estudados. Isso foi observado por Moore, Overstreet e Jacobson (1961), onde o excesso de Ca em relação ao Mg na solução do solo prejudicou a absorção deste último, e vice-versa. Resultados semelhantes também foram obtidos por Gomes et al., (2002), que conduziram experimento com diferentes relações Ca:Mg em casa de vegetação utilizando a alfafa como cultura teste, observaram que à medida que aumentava esta relação havia acréscimo nos teores de Ca na parte aérea.

Tabela 2. Quantidade de nutrientes absorvidos pelas plantas de milho submetidas à aplicação de corretivos de acidez com diferentes relações cálcio:magnésio em um Cambissolo Húmico Álico.

	Relação Ca:Mg do corretivo						Equação
	1:1	2:1	4:1	8:1	16:1	32:1	
Ca²⁺ absorvido g kg⁻¹	1,2	1,7	2,1	2,5	2,6	3,2	$Y = 1,38 + 0,13x - 0,002x^2$ (R ² =0,91)*
Mg²⁺ absorvido g kg⁻¹	2,2	1,8	1,6	1,1	0,9	0,9	$Y = 2,13 - 0,13x - 0,007x^2$ (R ² =0,94)*
K⁺ absorvido g kg⁻¹	33,0	33,5	33,0	32,0	29,5	25,0	$Y = 33,8 - 0,27x$ (R ² =0,99)*
Relação Ca:Mg (mol/mol)	0,33	0,57	0,80	1,38	1,76	2,16	$Y = 0,28 + 0,14x - 0,003x^2$ (R ² =0,98)*

*/significativo (P<0,05). Y = variáveis do solo; X = relações Ca:Mg do corretivo

Os teores de Mg no tecido vegetal variaram de 0,9 a 2,2 g kg⁻¹, decrescendo as concentrações com o aumento da relação Ca:Mg do corretivo, com resposta quadrática (Tabela 2). Isto demonstra que o aumento da absorção de Ca reduziu a absorção de Mg, comportamento explicado pelo antagonismo entre estes dois elementos, levando à deficiência de Mg na parte aérea das plantas de milho. Tal antagonismo entre Ca e Mg implica que o excesso de um desses elementos diminui a absorção do outro (FOX; PIEKIELEK, 1984). Estes resultados já foram

encontrados em outros estudos, onde se observou redução nos teores de Mg no tecido de soja e milho (KEY; KURTZ; TUCKER, 1961) e em cebola (LIEROP; MARTEL; CESCAS, 1979) na medida em que aumentavam as relações Ca:Mg no solo. Ainda, os valores observados para o elemento Mg ficaram abaixo do mínimo adequado para a cultura do milho, e somente nas menores relações observou-se teor adequado para este nutriente (PAULETTI, 2004). Contudo, há que se tomar cuidado na interpretação dos teores de nutrientes na parte aérea

de milho do presente experimento em relação aos teores considerados adequados pela literatura, já que normalmente aqueles tratam de plantas adultas, enquanto que no presente experimento a análise foi realizada em plantas com 45 dias de crescimento.

A relação Ca:Mg no tecido vegetal comportou-se de forma quadrática, aumentando com a elevação da relação entre estes elementos nos tratamentos (Tabela 2). O aumento na relação entre Ca:Mg no tecido vegetal esteve bem abaixo desta relação no solo, principalmente nas maiores relações, pois no solo o acréscimo foi linear e no tecido este incremento foi quadrático. Isso indica que as plantas tendem a compensar o desbalanço do solo, minimizando os efeitos deletérios de discrepâncias nas relações entre esses nutrientes ou, ainda, a grande concentração de cálcio que chega até as raízes provoca a saturação dos carregadores na membrana, impedindo sua absorção nas mesmas proporções existentes no solo. No presente estudo a relação Ca:Mg no tecido em relação ao solo diminuiu para 30 e 7 % dos valores de relações Ca:Mg existentes no solo, para os tratamentos 1:1 e 32:1, respectivamente. Esse fenômeno também foi observado por Simson, Corey e Sumner (1979) em um experimento testando o efeito da relação Ca:Mg em plantas de milho e alfafa, onde encontraram que a relação no tecido foi de aproximadamente 1/3 da relação Ca:Mg dos sítios de troca do solo. Também Oliveira e Parra (2003) citam que as relações Ca:Mg no tecido da parte aérea do feijoeiro foram influenciadas pelas relações Ca:Mg dos solos, porém, não na mesma proporção.

A concentração de potássio na parte aérea das plantas decresceu linearmente com o aumento da relação Ca:Mg do corretivo da acidez (Tabela 2), partindo de 33 g kg⁻¹ na maior relação Ca:Mg e atingindo 25 g kg⁻¹ na menor. Isso confirma o efeito antagônico entre K e Ca em função das altas quantidades de Ca adicionadas, como verificado

também por Pintro et al. (2005).

A altura das plantas de milho reduziu linearmente em função do aumento na relação Ca:Mg (Figura 1a). Comportamento similar ocorreu com a produção de matéria seca das plantas, que decresceu com o aumento da relação entre esses nutrientes (Figura 1b). A redução no desenvolvimento das plantas, nesse caso, pode ser explicada pelo desequilíbrio de nutrientes à medida que a relação Ca:Mg aumenta, especialmente para magnésio e potássio, que são prejudicados pelo excesso de cálcio absorvido pelas plantas (MARSCHNER, 1999). Esses resultados conferem com os de Munoz Hernandez e Silveira (1998) que em estudo realizado em casa de vegetação num Neossolo Quartzarênico, observaram influência negativa na produção de matéria seca do milho em função do aumento da relação Ca:Mg do solo, sendo que as relações Ca:Mg maiores que 3:1 causaram quedas no crescimento e na produção das plantas. No presente trabalho, relações Ca:Mg de até 8:1 parecem ter afetado pouco o desempenho das plantas, havendo problemas visíveis nas relações 16:1 e 32:1 (Figura 1).

Os resultados apresentados mostram que pode ocorrer modificação drástica da relação Ca:Mg na CTC do solo, provocada pela adição de corretivos da acidez do solo com altas concentrações de cálcio em relação ao magnésio. O aumento da saturação do solo por cálcio pode causar absorção preferencial deste pelas plantas, em detrimento dos íons magnésio e potássio, e provocar desbalanço nutricional, diminuindo a altura e produção de matéria seca de plantas de milho em fase inicial de crescimento. Assim, na região do Planalto Catarinense, que possui solos que necessitam elevadas quantidades de corretivos da acidez em virtude dos altos teores de matéria orgânica e acidez potencial, deve-se ter cautela na escolha do corretivo da acidez a ser utilizado, pois materiais com elevada relação Ca:Mg podem afetar negativamente a produtividade das culturas.

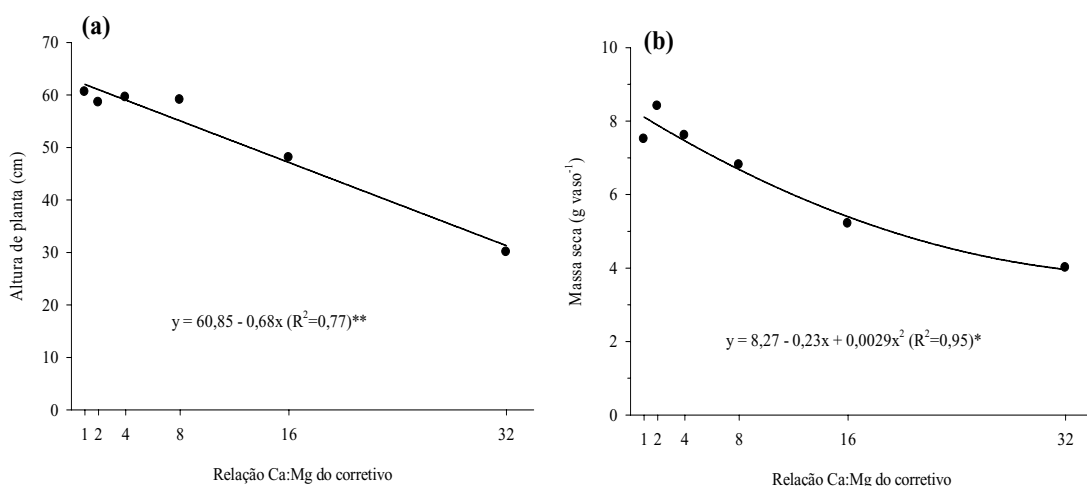


Figura 1. Altura de plantas de milho em estágio inicial de desenvolvimento (a) e produção de massa seca (b) em Cambissolo Húmico Álico submetido à aplicação de corretivos da acidez com relações Ca:Mg crescentes (** = P<0,01; * P<0,05).

Conclusões

1. A aplicação de corretivos da acidez com crescentes proporções de cálcio em relação ao magnésio aumentou o teor e a saturação de cálcio na CTC do solo, não afetou os teores de potássio e reduziu os de magnésio.

2. Elevadas concentrações de Ca trocável no solo provocadas pela aplicação de corretivos da acidez do solo com alta relação Ca:Mg diminuíram a absorção de magnésio e potássio pelas plantas de milho.

2. A produção de matéria seca e a altura de plantas de milho no estádio inicial de desenvolvimento decresceram com o aumento da relação Ca:Mg no solo.

Referências

ADAMS, F.; HENDERSON, J. B. Magnesium availability as affected by deficient and adequate levels of potassium and lime. *Soil Science Society of America Proceedings*, Madison, v. 26, n. 1, p. 65-68, 1962.

ALBUQUERQUE, J. A.; ARGENTON, J.; FONTANA, E. C.; COSTA, F. S.; RECH, T. D. Propriedades físicas e químicas de solos incubados com resíduo alcalino da indústria de celulose. *Revista Brasileira de Ciência do Solo*, Viçosa, v. 26, n. 4, p. 1065-1073, 2002.

BALBINOT JÚNIOR, A. A.; TORRES, A. N. L.; FONSECA, J. A.; TEIXEIRA, J. R.; NESI, C. N. Alteração em características químicas de um solo ácido pela aplicação de calcário e resíduos de reciclagem de papel. *Revista de Ciências Agroveterinárias*, Lages, v. 5, n. 1, p. 16-25, 2006.

BEAR, F. E.; TOTH, S. J. Influence of Ca on availability of other soil cations. *Soil Science*, Baltimore, v. 65, n. 1, p. 69-75, 1948.

COMISSÃO DE QUÍMICA E DE FERTILIDADE DO SOLO. *Manual de adubação e de calagem para os estados do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina*. 10. ed. Porto Alegre: SBCS/NRS, 2004.

ERNANI, P. R.; NASCIMENTO, J. A.; OLIVEIRA, L. C. Aumento do rendimento de grãos e de massa verde de milho ocasionado pela calagem. *Revista Brasileira de Ciência do Solo*, Viçosa, v. 22, n. 2, p. 275-280, 1998.

FOX, R. H.; PIEKIELEK, W. P. Soil magnesium level, corn (*Zea mays L.*) yield, and magnesium uptake. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, Philadelphia, v. 15, n. 22, p. 109-123, 1984.

GOMES, F. T.; BORGES, A. C.; NEVES, J. C. L.; FONTES, P. C. R. Influência de doses de calcário com diferentes relações cálcio:magnésio na produção de matéria seca e na composição mineral da alfafa. *Pesquisa Agropecuária Brasileira*, Brasília, v. 37, n. 12, p. 1779-1786, 2002.

- KEY, J. L.; KURTZ, L. T.; TUCKER, B. B. Influence of ratio of exchangeable calcium magnesium on yield and composition of soybeans and corn. *Soil Science*, Baltimore, v. 91, n. 4, p. 265-271, 1961.
- KOPITTKE, P. M.; MENZIER, N. W. A review of the use of the basic cation saturation ratio and the "ideal" soil. *Soil Science Society of America Journal*, Madison, v. 71, n. 2, p. 259-265, 2007.
- LIEROP, W. V.; MARTEL, Y. A.; CESCAS, M. P. Onion response to lime on acid Histosols as affected by Ca:Mg ratios. *Proceedings: Soil Science Society of America*, Madison, v. 43, n. 6, p. 1172-1177, 1979.
- MARSCHNER, H. *Mineral nutrition of higher plants*. London: Academic Press, 1999.
- MOORE, D. P.; OVERSTREET, R.; JACOBSON, L. Uptake of magnesium and its interactions with calcium in excised barley roots. *Plant Physiology*, Rockville, v. 36, n. 3, p. 290-295, 1961.
- MUNOZ HERNANDEZ, R. J.; SILVEIRA, R. I. Efeito da saturação por bases, relações Ca:Mg no solo e níveis de fósforo sobre a produção de material seco e nutrição mineral do milho (*Zea mays L.*). *Scientia Agricola*, Piracicaba, v. 55, n. 1, p. 79-85, 1998.
- OLIVEIRA, E. L.; PARRA, M. S. Resposta do feijoeiro a relações variáveis entre cálcio e magnésio na capacidade de troca de cátions de latossolos. *Revista Brasileira de Ciência do Solo*, Viçosa, v. 27, n. 5, p. 859-866, 2003.
- ORLANDO FILHO, J. O.; BITTENCOURT, V. C.; CARMELLO, Q. A. C.; BEAUCLAIR, E. G. F. Relações K, Ca e Mg de solo areia quartzosa e produtividade da cana-de-açúcar. *STAB: Açucar, Álcool e Subprodutos*, Piracicaba, v. 14, n. 5, p. 13-17, 1996.
- PAULETTI, V. *Nutrientes: Teores e interpretações*. 2. ed. Castro: Fundação ABC, 2004.
- PINTRO, J. C.; INOUE, T. T.; TORMENA, C. A.; COSTA, A. C. S.; SILVA, M. A. G. Mineral composition and dry mass production of corn plants affected by different phosphate sources and different soil aluminum saturation levels. *Journal of Plant Nutrition*, Philadelphia, v. 27, n. 12, p. 2149-2158, 2005.
- ROSOLEM, C. A.; MACHADO, J. R.; BRINHOLI, O. Efeito das relações Ca:Mg, Ca:K e Mg:K do solo na produção de sorgo sacarino. *Pesquisa Agropecuária Brasileira*, Brasília, v. 19, n. 12, p. 1443-1448, 1984.
- SILVA, J. E. Balanço de cálcio e magnésio e desenvolvimento de milho em solos de cerrado. *Pesquisa Agropecuária Brasileira*, Brasília, v. 15, n. 3, p. 329-333, 1980.
- SIMSON, C. R.; COREY, R. B.; SUMNER, M. E. Effect of varying Ca:Mg ratios on yield and composition of corn (*Zea mays*) and alfalfa (*Medicago sativa*). *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, Philadelphia, v. 10, n. 1-2, p. 153-162, 1979.
- TEDESCO, M. J.; GIANELLO, C.; BISSANI, C. A.; BOHNEN, H.; VOLKWEISS, S. J. *Análises de solo, plantas e outros materiais*. 2. ed. Porto Alegre: UFRGS, 1995.
- WATANABE, R. T.; FIORETTTO, R. A.; FONSECA, J. B.; SEIFERT, A. L.; SANTIAGO, D. C.; CRESTE, J. E.; HARADA, A.; CUCOLOTTO, M. Produtividade da soja em função da densidade populacional e da porcentagem de cátions (Ca, Mg e K) no complexo sortivo do solo. *Semina: Ciências Agrárias*, Londrina, v. 26, n. 4, p. 477-484, 2005.