

Efeito da adubação potássica na produtividade da soja

Cláudio Luis Heinzmann¹

¹Faculdade Assis Gurgacz – FAG, Curso de Agronomia. Avenida das Torres n. 500, CEP: 85.806-095, Bairro Santa Cruz, Cascavel, PR.

claudio@preciza.com.br

Resumo: Sendo o potássio um macro nutriente primário, sua deficiência no solo provoca grande decréscimo nas produtividades das culturas. Com o objetivo de determinar à viabilidade de uma adubação corretiva de potássio e a melhor época de se fazer essa adubação na cultura de soja no município de Corbélia, visando uma maior eficiência em solos com diagnóstico de deficiência, é que foi instalado este experimento na propriedade do Sr. Sérgio Drehmer, localizado no município de Corbélia, estado do Paraná. O delineamento utilizado foi de blocos ao acaso, com seis tratamentos e quatro repetições. Os tratamentos utilizados foram os seguintes: T1- variedade de soja V-Max RR com adubação potássica 25 dias pré-plantio; T2 – variedade de soja V-Max RR com adubação potássica 30 dias pós-plantio; T3 – variedade de soja Apolo RR com adubação potássica 25 dias pré-plantio; T4 – variedade de soja Apolo RR com adubação potássica 30 dias pós-plantio; T5 – Testemunha – variedade de soja V-MaxRR, sem adubação corretiva de potássio e T6 – Testemunha – variedade de soja Apolo RR sem adubação corretiva de potássio. Para os tratamentos T1, T2, T3 e T4 a quantidade de K₂O foi de 150 kg ha⁻¹, utilizando como fonte o Cloreto de Potássio na dose de 250 kg ha⁻¹. Utilizou-se o método para elevar o Potássio a 3,5% da CTC, para se calcular a quantidade do produto a ser utilizado. Não se encontrou diferença significativa entre os tratamentos com cloreto de potássio para as variáveis produtividade e massa de 1000 grãos.

Palavras-chave: potássio, época de aplicação, produtividade.

Potassium fertilization effect on soybean yield

Abstract: As the primary macronutrient a potassium, a deficiency in the soil causes large decreases in crop yields. In order to determine the feasibility of a corrective potassium fertilization and best time to do that fertilization of the soybean crop in the municipality of Corbelia, seeking greater efficiency in soils with a diagnosis of disability, is that this experiment was installed in the property Mr. Sérgio Drehmer, located in Corbelia, state of Paraná. The design was randomized blocks with six treatments and four replications. The treatments used were: T1-soybean variety V-Max RR with K fertilization 25 days pre-planting; T2 - variety of soybean RR V-Max with potassium fertilization 30 days after planting; T3 - Apolo RR soybean variety potassium fertilization with 25 days pre-planting, T4 - Apolo RR soybean variety with K fertilization 30 days after planting; T5 - Witness - variety of soy-V MaxRR without corrective potassium fertilization and T6 - Witness - variety of soybean Apolo RR without corrective potassium fertilization. For T1, T2, T3 and T4 the amount of K₂O was 150 kg ha⁻¹, using as source of potassium chloride at a dose of 250 kg ha⁻¹. We used the method to raise the potassium to 3.5% of CTC, to estimate the quantity of product to be used. There was no significant difference between treatments with potassium chloride to the yield and mass of 1000 grains.

Keywords: potassium, time application, yield.

Introdução

A soja (*Glycine max*) é uma das principais fontes de proteína e óleo vegetal do mundo, sendo utilizada nas alimentações humana e animal por milênios. O crescimento da produção de soja no Brasil determinou uma série de mudanças no país, acelerando a mecanização da agricultura brasileira, a modernização do sistema de transportes, a expansão da fronteira agrícola, a profissionalização e incremento do comércio internacional, a modificação e enriquecimento da dieta alimentar dos brasileiros, a aceleração da urbanização do país, a interiorização da população brasileira, a tecnificação de outras culturas, assim como, impulsionou e interiorizou a agroindústria nacional (Dall'Agnol e Hirakuri, 2008).

O crescimento da produção e o aumento da capacidade competitiva da soja brasileira sempre estiveram associados aos avanços científicos e a disponibilização de tecnologias ao setor produtivo (Vidor *et al.*, 2004).

No meio agronômico são comuns os trabalhos sobre modos de aplicação de fertilizantes, visando principalmente reduzir perdas e aumentar a eficiência de uso nas lavouras. No caso da adubação potássica, o cloreto de potássio (KCl) é a principal fonte de K utilizada nas culturas produtoras de grãos no Brasil (Lopes, 2005). Este sal é altamente solúvel em água, e o íon K⁺ apresenta baixa força de adsorção aos colóides do solo (Raij, 1991), o que faz com que o parcelamento de doses de K₂O acima de 60 a 80 kg ha⁻¹ seja freqüentemente recomendado, objetivando reduzir as perdas de K⁺ por lixiviação e o efeito salino dos adubos sobre as sementes na instalação das culturas, com maior precaução com cultivos em solos arenosos (Alvarez, 1999; Raij *et al.*, 1997).

Disponibilidade do potássio no solo ocupa uma posição intermediária entre o N e o P, isto é, não sofre lixiviação tão intensa quanto o primeiro e nem é fixado tão fortemente quanto o segundo; o risco de lixiviação do K é maior nos solos arenosos, influenciando seus teores críticos no solo e na planta (Lana *et al.*, 2002). De maneira geral, os locais de maior concentração desse nutriente no solo coincidem com os locais de maior umidade, evidenciando seu caminhamento por fluxo de massa. Isto significa que a distribuição de potássio no solo correlaciona-se com a distribuição de água no solo, indicando que se pode ter elevado controle de sua localização no solo em função da disponibilidade de água, controlando consequentemente sua lixiviação (Zanini, 1991). O fornecimento de potássio de forma localizada aumenta a probabilidade de perdas por lixiviação e eleva seu efeito salino, pela alta concentração em área restrita.

De acordo com Marschner (1995), o K é o segundo nutriente mineral requerido pelas plantas em termos de quantidade, e não possui função estrutural no metabolismo vegetal,

permanecendo quase totalmente na forma iônica nos tecidos. Como o K, nos restos vegetais, não fica incorporado às cadeias carbônicas da matéria orgânica do solo, após a colheita ou senescência das plantas ele volta rapidamente ao solo em forma prontamente disponível para as culturas (Raij *et al.*, 1997), fazendo da palhada um reservatório expressivo de K no curto prazo no SPD (Rosolem *et al.*, 2003). Portanto, especula-se sobre a possibilidade de se fazer a antecipação da adubação potássica da lavoura comercial no cultivo de espécies de cobertura manejadas no SPD.

Segundo Malavolta e Crocomo (1982), o potássio (K) participa diretamente ou indiretamente de diversos processos bioquímicos envolvidos com o metabolismo de carboidratos, como a fotossíntese e a respiração, atuando como ativador de um grande número de enzimas encontradas na célula vegetal. Além disso, acredita-se que o K esteja envolvido em mecanismos de abertura e fechamento estomatal e que, ao apresentarem deficiência deste nutriente, os vegetais passam a absorver mais ativamente nitrogênio (N), magnésio (Mg) e cálcio (Ca), com acúmulo de compostos nitrogenados livres. Huber e Arny (1985) relataram que o K possui grande relação com a redução da ocorrência e da severidade de doenças em plantas, agindo na redução do potencial de inóculo e elevando o acúmulo de fitoalexinas e fenóis ao redor dos sítios de infecção.

Com o objetivo de determinar à viabilidade de uma adubação corretiva de potássio e a melhor época de se fazer essa adubação na cultura de soja no, visando uma maior eficiência em solos com diagnóstico de deficiência, instalou-se este experimento, onde avaliamos o rendimento de grãos dos tratamentos e a massa de 1000 grãos.

Material e Métodos

O ensaio foi conduzido a campo na propriedade do senhor Sérgio Drehmer, localizada no município de Corbelia – PR., tendo como característica Argisolo, com alto teor de matéria orgânica e CTC. A altitude local é de 630 m, longitude 53° 18' 03,37929" W e latitude 24° 46' 37,12694" S.

O experimento foi conduzido em blocos casualizados, com quatro repetições e seis tratamentos, totalizando 24 parcelas. Os tratamentos utilizados foram os seguintes: T1 – variedade de soja V - Max RR com adubação potássica 25 dias pré-plantio T2 – variedade de soja V - Max RR com adubação potássica 30 dias pós-plantio; T3 – variedade de soja Apolo RR com adubação potássica 25 dias pré-plantio; T4 – variedade de soja Apolo RR com adubação potássica 30 dias pós-plantio; T5 – Testemunha – variedade de soja V - Max RR, sem adubação corretiva de potássio e T6 – Testemunha – variedade de soja Apolo RR sem

adubação corretiva de potássio. Para os tratamentos T1, T2, T3 e T4 a quantidade de K2O foi de 150 kg ha⁻¹, utilizando como fonte o cloreto de potássio

No dia 01 de outubro de 2008 efetuou-se a adubação com cloreto de potássio, na dosagem de 250 kg ha⁻¹, nas parcelas onde a adubação foi em pré-plantio, dia 25 de outubro de 2008 foi feito à semeadura das cultivares, com adubação de base de 300 kg/ha de 02-18-18, objetivando uma população de 400.000 plantas por hectare. Para as parcelas em que avaliamos a adubação em pós-emergência, foi aplicado a lanço 250 kg.ha⁻¹ de cloreto de potássio no dia 25 de novembro de 2008. As parcelas tinham dimensão de 3,5 x 4,3 metros totalizando 15 m².

As sementes foram tratadas com inseticida a base de Thiamethoxam e Fipronil. Os tratos culturais e os controles fitossanitários de pragas, doenças e plantas daninhas foram realizadas de acordo com a indicação técnica para a cultura da soja no estado do Paraná (Embrapa, 2009).

Foram avaliados o rendimento de grãos em kg ha⁻¹ e a massa de 1000 grãos de cada tratamento a partir da área útil das parcelas que corresponde a 8,5 m², a umidade dos grãos foi convertida em 13% para os cálculos de rendimento de grãos. Os resultados foram submetidos a análise de comparação de medias pelo teste de Tukey ao nível de 5% de significância.

Resultados e Discussão

De acordo com a análise de variância, envolvendo as duas cultivares, verificou-se que houve diferença significativa a ($P>0,05$) para a produtividade e peso de 1000 grãos. As médias de rendimento de grãos obtidas no experimento encontram-se na media estadual paranaense na safra 2008, que de acordo com a Companhia Nacional de Abastecimento foi de 2.519 kg ha⁻¹ (Conab, 2008). As cultivares utilizadas foram de ciclo super-precoce, para plantios no cedo, sendo que não tiveram boas condições de cultivo no ano de 2008 na região onde se instalou o experimento, pois sofreram deficiência hídrica, ocasionando em uma redução de produtividade.

Tabela 1 - Média dos tratamentos massa de 1000 grãos (g) e produtividade kg ha⁻¹ de cada cultivar, seguidas pelo resultado de comparação de médias pelo teste de Tukey

| Cultivar | Massa de 1000 grãos (g) | Produtividade kg ha ⁻¹ |
|----------|-------------------------|-----------------------------------|
| Apolo RR | 192 a | 2783,00 a |
| V-Max RR | 141 b | 2471,00 b |
| Teste F | ** | ** |

Médias seguidas de mesma letra, dentro de cada parâmetro analisado, não diferem entre si, pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade de erro.

** e n.s. = significativo a 1% de probabilidade de erro e não significativo, respectivamente.

Verifica-se, neste experimento, a cultivar Apolo se mostrou mais produtiva em relação a cultivar V-Max para as condições de solo e clima encontrados neste experimento. A produtividade de uma cultivar é o resultado de combinação entre o fenótipo e o genótipo, ou seja, a relação entre a genética contida na semente e as condições ambientais em que ela está inserida. Se o genótipo tem alto potencial produtivo, ele irá depender de um fenótipo e manejo favorável de acordo com suas necessidades para expressar seu potencial. Cada cultivar possui um genótipo diferente, por isso devem ser posicionados de acordo com as características de cada região em que melhor se adaptam. Algumas são mais tolerantes a doenças, outras a estresse hídrico, acamamento, e assim por diante. Então um híbrido que foi mais produtivo que outro em certo ano ou região, não significa que no próximo ano ou em outra região ela não possa ser menos produtiva, já que as condições climáticas, a pressão de pragas e doenças, e até mesmo os investimentos e técnicas de manejo do agricultor na lavoura não são exatamente iguais de um ano para outro.

De acordo com as informações sobre as características da cultivar Apolo RR, seu ciclo é super-precoce, hábito indeterminado, alto índice de ramificação, e peso de 1000 sementes de em torno de 168 g podendo variar conforme o ambiente explorado pela cultivar, no caso desse experimento obtemos 192 g. A cultivar V-Max RR é considerada precoce, possui hábito de crescimento indeterminado, tolerante ao acamamento e massa de 1000 grãos de 182 g em boas condições para cultivo, podendo ser explicado a redução da massa de 1000 grãos nesse experimento para 142 g pelas condições de stress hídrico em algumas fases críticas da cultura.

Tabela 2 - Média das variáveis massa de 1000 grãos (g) e produtividade kg ha^{-1} conforme os tratamentos na cultivar de soja V-Max RR, seguidas pelo resultado de comparação de médias pelo teste de Tukey

| Tratamento | Massa de 1000 grãos (g) | Produtividade kg ha^{-1} |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| KCl 25 dias pré-plantio | 170,81 a | 2635,65 a |
| KCl 30 dias pós- emergência | 165,83 a | 2622,69 a |
| Testemunha | 164,37 a | 2624,00 a |
| C.V % | 7,9 | 5,1 |
| Teste F | n.s. | n.s. |

Médias seguidas de mesma letra, dentro de cada parâmetro analisado, não diferem entre si, pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade de erro.

n.s. = não significativo

O coeficiente de variação encontrado para essa variável nesse estudo foi de 7,9%, para produtividade e 5,1% para massa de 1000 grãos, significando homogeneidade e baixa dispersão dos dados, de acordo com a classificação proposta por Gomes (1984).

As respostas de produtividade encontradas nesse experimento para a época mais adequada de aplicação de cloreto de potássio na cultura da soja no município de Corbelia, não se diferiram estatisticamente entre si, sendo que também não encontramos diferença significativa em relação à massa de 1000 grãos nos tratamentos. A maior produtividade encontrada se deu com o cloreto de potássio aplicado em pré-emergência, onde obtivemos 2635,65 kg de grãos por hectare, e a menor produtividade se deu quando não se disponibilizou cloreto de potássio para as plantas onde foi obtida a média de 2624 kg.ha⁻¹ de grãos. Essa diferença foi muito pequena, de apenas 11,65 kg ha⁻¹, não justificando economicamente o custo da aplicação.

Folani e Rosolem (2008) realizaram trabalho com o objetivo de avaliar a produtividade de grãos e a acumulação de K na soja em função da antecipação da aplicação de fertilizante potássico na instalação do milheto em relação com o K aplicado na semeadura da soja subsequente no SPD durante três anos agrícolas em Latossolo vermelho distroferico de textura média, onde semeou-se milheto em setembro como cultura de cobertura, e a soja na primeira quinzena de dezembro. Foi utilizado 0, 30, 60 e 90 kg ha⁻¹ de K₂O no milheto, combinado com 0, 30, 60 e 90 kg ha⁻¹ de K₂O na soja. Coletaram-se plantas de soja aos 25, 50, 75 e 100 dias após a emergência, e os grãos no final do ciclo, para a determinação do acúmulo de K e da produtividade. Chegaram a conclusão que a antecipação de 60 a 90 kg ha⁻¹ de K₂O na semeadura do milheto não comprometeu o acúmulo de K na lavoura de soja. As máximas produtividades de soja foram alcançadas no primeiro e segundo ano com doses de 85 a 90 kg ha⁻¹ de K₂O, que poderiam ser antecipadas totalmente na semeadura da gramínea de cobertura. A aplicação antecipada de KCl na semeadura do milheto minimizou a exportação de K pela colheita de grãos de soja.

Conclusão

A produtividade da soja não foi alterada em função da aplicação em pós-emergência de cloreto de potássio.

Referências

ALVAREZ V, V, H; NOVAIS, R, F; BARROS, N, F; CANTARUTTI, R, B; LOPES, A, S. Interpretação dos resultados das análises de solo. In: RIBEIRO, A, C; GUIMARÃES, P, T, G; ALVAREZ V, V, H., eds. **Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em Minas Gerais - 5^a Aproximação**. Universidade Federal de Viçosa. Viçosa, MG, 1999.

DALL'AGNOL, A; HIRAKURI, M, H. Realidade e perspectivas do Brasil na produção de alimentos e agroenergia, com ênfase a soja. **Grupo Cultivar**. Pelotas RS, 2008.

FOLANI, J. S, S; ROSOLEM, C, A. Produtividade e acúmulo de potássio na soja em função da antecipação da adubação potássica no sistema de plantio direto. **Revista Brasileira de Ciência do Solo**. Viçosa, v.18, nº.36, p.4-7. 2008.

GOMES, P, R. **Estatística moderna na pesquisa agropecuária**. Editora Patafos, 1984.

HUBER, D, M.; ARNY, D, C. **Interactions of potassium with plant disease**. In: MUNSON, R.D. (Ed.) **Potassium in agriculture**. Madison, 1985.

LANA R, M, Q; HAMAW, O, T; LIMA L, M, L; ZANÃO J, L, A. Resposta da soja a doses e modos de aplicação de potássio em solo de cerrado. **Bioscience Journal**, v.8, p.17-23, 2003.

LOPES, A, S. Reserva de minerais potássicos e produção de fertilizantes potássicos no Brasil. In: YAMADA, T; ROBERTS, T, L, eds. **Potássio na agricultura brasileira**. Piracicaba, Patafos, 2005.

MASCARENHAS, H, A, A; TANAKA, R, T. Soja. In: RAIJ, B.van; CANTARELA, H; QUAGGIO, J, A; FURLANI, A, M, C., eds. **Recomendações de adubação e calagem para o Estado de São Paulo**. 2.ed. Campinas, Instituto Agronômico de Campinas, Fundação IAC, 1997.

MALAVOLTA, E; CROCOMO, O, J. O potássio e a planta. In: YAMADA, T; IGUE, K; MUZILLI, O; USHERWOOD, N, R. (Ed.) **O potássio na agricultura brasileira**. Piracicaba: Instituto da Potassa & Fosfato:Instituto Internacional da Potassa, 1982.

RAIJ, B; CANTARELA, H; QUAGGIO, J, A; FURLANI, A, M, C. **Recomendações de adubação e calagem para o Estado de São Paulo**. 2.ed. Campinas, Instituto Agronômico de Campinas, Fundação IAC, 1997.

ROSOLEM, C, A; CALONEGO, J, C; FOLONI, J S, S. Lixiviação de potássio da palha de coberturas de solo em função da quantidade de chuva recebida. **Revista Brasileira. Ciência do Solo**, v.15, nº.21, p.5-9, 2003.

VIDOR, C; FONTOURA, J, G; MACEDO, J; BALDONEDO, A, N; MIN, T. **Tecnologias de Produção de Soja Região Central do Brasil 2004**. Embrapa 2004.

ZANINI J. Distribuição de água e do íon K^+ no solo, aplicados por fertirrigação em gotejamento. II - Teores de K^+ no bulbo molhado. **ITEM - Irrigação e Tecnologia Moderna** 1991.