



Seletividade de sulfentrazone na cultura do girassol

Estevam Matheus Costa¹, Evelin Ventura Correa¹, Jeovane Nascimento Silva², Leandro Spíndola Pereira², Leonardo Durval Duarte Guimarães³

¹Universidade do Estado de Minas Gerais – UEMG, Programa de Pós Graduação em Ciências Agrárias, Unidade Ituiutaba. ²Instituto Federal Goiano- IF Goiano. ³Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ. E-mail: estevammcosta@yahoo.com.br

Resumo

Objetivou-se avaliar a seletividade da molécula sulfentrazone em pós emergência na cultura do girassol. O experimento foi conduzido no ano de 2014 em Campo Novo do Parecis. O delineamento foi em blocos casualizados com nove tratamentos e quatro repetições. Os tratamentos foram constituídos de sete doses de sulfentrazone (50, 62,5, 75, 87,5, 100, 112,5 e 125 g i.a ha⁻¹) e uma testemunha com capina manual. A aplicação do herbicida foi realizada com pulverizador costal pressurizado a CO₂ e equipado com barra de aplicação contendo cinco pontas do modelo TeeJet XR 110 02 VS, com volume de aplicação de 200 L ha⁻¹. Foi avaliada a fitotoxicidade (%), altura do capítulo, diâmetro da haste, massa do capítulo, massa de aquênios por capítulo, produtividade e massa de mil aquênios. Houve redução na altura do capítulo nas doses de 112,5 e 125 g i.a ha⁻¹, enquanto que nas demais variáveis não foram observadas diferenças significativas. Até os 14 dias após a aplicação (DAA) foram observadas algumas injúrias. A produtividade não foi afetada pelas doses de sulfentrazone. Que se mostraram seletivas à cultura do girassol.

Palavras-chave: fitotoxicidade; *Helianthus annuus*; herbicida; inibidores da Protox; seletividade.

Selectivity of sulfentrazone in sunflower crop

Abstract

The objective of this study was to evaluate the selectivity of the post emergent sulfentrazone molecule in sunflower crop. The experiment was conducted in 2014 in Campo Novo do Parecis. The design was in randomized blocks with nine treatments and four replications. Treatments consisted of seven doses of sulfentrazone (50, 62.5, 75, 87.5, 100, 112.5 and 125 g i.a ha⁻¹) and a control with weeding. The herbicide application was carried out with a CO₂ pressurized costal sprayer and equipped with an application bar containing five TeeJet XR 110 02 VS tips, with an application volume of 200 L ha⁻¹. Phytotoxicity (%), chapter height, stem diameter, chapter mass, achenes mass per chapter, yield and thousand achenes mass were evaluated. There was a reduction in chapter height at 112.5 and 125 g i.a ha⁻¹, while no significant differences were observed in the other variables. Up to 14 days after application (DAA) some injuries were observed. Yield was not affected by sulfentrazone doses. Which proved selective to sunflower crop.

Keywords: phytotoxicity; *Helianthus annuus*; herbicide; protox inhibitors; selectivity.

Introdução

O girassol (*Helianthus annuus*) possui diversas utilidades para a alimentação humana e animal, que incentiva a produção no cerrado brasileiro (DAN *et al.*, 2012). Na safra 2018/2019

a produção brasileira de girassol foi de 104,9 mil toneladas. A área ocupada por girassol no Brasil é de 62,8 mil ha, distribuídos nas regiões centro-oeste, sudeste e sul (CONAB, 2018).

O controle químico de plantas daninhas na cultura do girassol é uma das mais tecnologias de maior relevância, visto que esta cultura apresenta crescimento inicial lento e baixa cobertura do solo, o que favorece o crescimento das plantas daninhas nas áreas de cultivo (MASCARENHA *et al.*, 2004). Em função do crescimento inicial lento, até os 40 dias após a emergência, que representa o período total de interferência a cultura do girassol, é uma espécie bastante suscetível à presença de plantas daninhas (MASCARENHAS *et al.*, 2012).

A presença de 15-40 plantas de *Bidens pilosa* durante o período crítico de interferência na cultura do girassol causa perdas diárias de 1,1 kg ha⁻¹ no rendimento de óleo e de 2,5 kg ha⁻¹ na produtividade, enquanto que na ausência de plantas daninhas, até os 30 dias após a emergência, o ganho diário é de 6,5 kg ha⁻¹ no rendimento de óleo e de 14,4 kg ha⁻¹ na produtividade (BRIGHENTI *et al.*, 2004). O controle eficiente de plantas daninhas deve incluir medidas de manejo integrado, e dentre elas, o uso de herbicidas seletivos à cultura (MASCARENHAS *et al.*, 2012).

A seletividade de um herbicida é determinada pela capacidade de um determinado eliminar as plantas daninhas que se encontram em uma cultura sem reduzir-lhe a produtividade, com a presença ou não de sintomas visuais, caracterizados por injúrias foliares (VELINI *et al.*, 2000). As informações referentes à seletividade de herbicidas na cultura do girassol são limitadas (Mascarenhas *et al.*, 2012). A principal limitação de uso de herbicidas nesta cultura está na falta de opções de produtos registrados, sobretudo para controle de espécies dicotiledôneas, entretanto existem diversos produtos com efeito sobre gramíneas já registrados no Brasil (SILVA *et al.*, 2012).

A sulfentrazone é um herbicida inibidor da Protox (protoporfirinogênio oxidase), registrado para aplicação em pré ou pós-emergência das plantas daninhas na cultura da soja e cana-de-açúcar para o controle de folhas largas e gramíneas. Pertence ao grupo das Aril-triazolinonas (TOMLIN, 1994; BLANCO; VELINI, 2005), e seu modo de ação caracteriza-se como destruidor de membranas celulares, inibindo a enzima Protox, ocasionando o acúmulo de Protoporfirinogênio, formação de O₂, que leva à peroxidação de lipídeos e conseqüentemente à destruição das membranas celulares (BLANCO; VELINI, 2005).

Objetivou-se avaliar a seletividade de doses entre 50 e 125 g de sulfentrazone ha⁻¹, aplicado em pós-emergência da cultura do girassol.

Material e Métodos

A pesquisa foi realizada no município de Campo Novo do Parecis-MT, no ano agrícola de 2014, na área experimental do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – *Campus* Campo Novo do Parecis. O solo foi classificado como Latossolo Vermelho Distrófico típico, com relevo levemente ondulado e boa porosidade (EMBRAPA, 2013).

A área está situada a uma altitude de 564 metros, e as coordenadas geográficas são: 13°40'37" S e 57°47'30" O. O clima da região é caracterizado como Aw, ou seja, clima tropical com temperaturas elevadas, maiores precipitações no verão e períodos de seca no inverno, conforme classificado por Köppen, (VIANELLO; ALVES, 2004). Durante a execução do experimento, as condições climáticas foram de 30,3°C; 23,2°C e 18,9°C para a temperatura máxima, média e mínima, respectivamente, e precipitação acumulada de 570 mm.

O delineamento foi em blocos casualizados com nove tratamentos e quatro repetições. Os tratamentos foram constituídos por sete doses de sulfentrazone (50, 62,5, 75, 87,5, 100, 112,5 e 125 g i.a ha⁻¹) e uma testemunha capinada. A área total de cada parcela foi de 13,5 m² (2,7 x 5 m), sendo considerada como área útil apenas 3,6 m² centrais.

O controle de plantas daninhas em pré-semeadura foi realizado com a aplicação de 1,75 kg do i.a ha⁻¹ de glyphosate, dois dias antes da semeadura do girassol. A cultivar semeada foi a Charrua de forma manual, a 5 cm de profundidade, com densidade de 2,25 plantas por metro linear. Com 15 dias após emergência (DAE), foi realizado o desbaste de plantas visando a obtenção de uma população de 50.000 plantas ha⁻¹. A adubação de base foi 200 kg ha⁻¹ de NPK na formulação 8-20-20. A adubação de cobertura foi realizada aos 19 (DAE) com a aplicação de 45,59 kg ha⁻¹ de N e 13,5 kg ha⁻¹ de K₂O. Aos 22 (DAE) realizou-se adubação com fonte de Boro a 1,6 kg ha⁻¹.

As sementes foram tratadas próximo do momento de semeadura. E durante o ciclo da cultura foram realizadas três aplicações de inseticidas e uma aplicação para doenças de final

de ciclo. Aos 19 DAE foi realizada uma capina manual no tratamento que não recebeu aplicação do herbicida.

As doses do herbicida sulfentrazone foram aplicadas no estádio V₄ (quatro folhas totalmente desenvolvidas) com auxílio de um pulverizador costal pressurizado a CO₂ equipado com barra de aplicação contendo cinco bicos de pulverização da marca TeeJet, e modelo XR 110 02 VS. O volume de calda foi de 200 L ha⁻¹, que foram aspergidos quando a velocidade do vento encontrava-se à 3 m s⁻¹, e umidade relativa de 60%.

A colheita do girassol foi realizada de forma manual aos 103 (DAE). As variáveis avaliadas foram: fitotoxicidade, altura do capítulo (AC), diâmetro da haste (DH), massa do capítulo (MC), massa de aquênios por capítulo (MC), massa da parcela (MP), massa de mil aquênios (MMA) e produtividade (P).

A avaliação da fitotoxicidade nas plantas foi realizada de maneira visual aos 2, 7, 14, 21 e 28 dias após a aplicação do herbicida (DAP) atribuindo notas em escala de zero a cem, e atribuição de notas que variam de 0 a 100%, onde 0 representa nenhuma injúria e 100% representa morte das plantas (SBCPD, 1995).

Os resultados foram submetidos à análise de variância e as médias dos resultados significativos das variáveis foram comparadas pelo teste de Dunnett a 5% de probabilidade e

análise de regressão quando constatadas diferenças significativas.

Resultados e Discussão

De acordo com a análise de variância para as variáveis Diâmetro da Haste, Massa do Capítulo, Massa de Aquênios por Capítulo, Massa da Parcela e Massa de Mil aquênios não houve diferença significativa em função das doses utilizadas, somente a altura do capítulo afetada pelos tratamentos (Tabela 1).

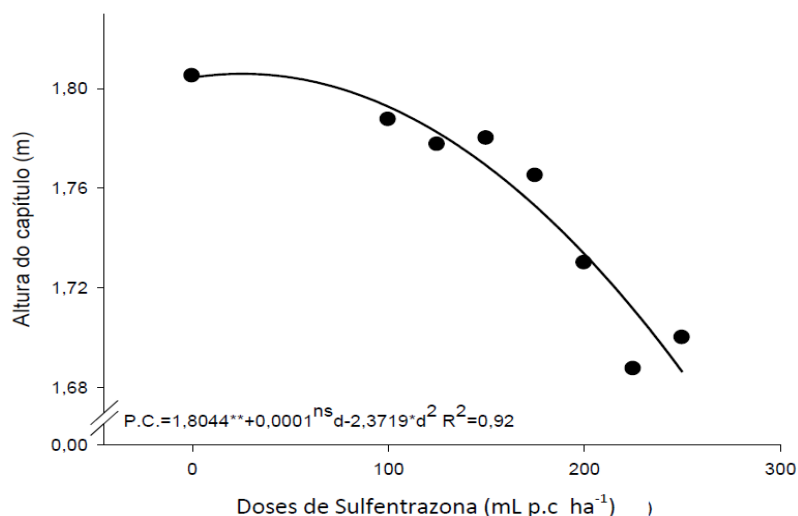
A altura do capítulo nas doses 112,5 e 125 g i.a ha⁻¹ não apresentaram diferença significativa em relação à testemunha capinada. Entretanto, altura do capítulo foi reduzida de acordo com o incremento das doses de sulfentrazone. Ao se comparar o tratamento referente a 125 g i.a ha⁻¹ de sulfentrazone com a testemunha, observa-se redução de 6,5 % (Tabela 1). Foi possível ajustar um modelo quadrático para a variável altura do capítulo, com coeficiente de determinação (R²) de 92%, com redução em função do aumento das doses do herbicida (Figura 1). Enquanto que, Queiroz (2016) não observou redução da altura das plantas de girassol em função da aplicação de sulfentrazone na dose de 400 g i.a ha⁻¹.

Tabela 1. Altura do capítulo (AC), diâmetro da haste (DH), massa do capítulo (MC), massa de aquênios por capítulo (MA), massa de mil aquênios (MMA) e produtividade (P) da cultura do girassol submetidas a diferentes doses de sulfentrazone em pós emergência, Campo Novo do Parecis-MT, 2014

Dose (mL ha ⁻¹)	AC (m)	DH (mm)	MC (g)	MA (g)	MMA (g)	P (kg ha ⁻¹)
0 ^{C.C.}	1,75 a	19,45	395,2	7	37,23	1526
100	1,79 ab	18,1 ^{ns}	366,7 ^{ns}	22 229,2 ^{ns}	38,5 ^{ns}	1559 ^{ns}
125	1,78 ab	18,8	336,7	197,2	39,2	1423
150	1,78 ab	19,2	407,0	226,2	40,2	1338
175	1,76 ab	18,8	375,2	208,7	39,7	1342
200	1,73 ab	19,8	346,0	195,2	41,9	1526
225	1,69 b	20,3	381,5	235,0	40,1	1472
250	1,70 b	19,5	403,2	232,5	42,1	1599
CV (%)	2,91	6,59	16,44	15,60	10,16	15,60

Médias seguidas por letras distintas nas colunas diferem-se entre si pelo teste de Dunnett (p < 0,05)

Figura 1. Altura do capítulo em função das diferentes doses de sulfentrazone na cultura do girassol, Campo Novo do Parecis-MT, 2014

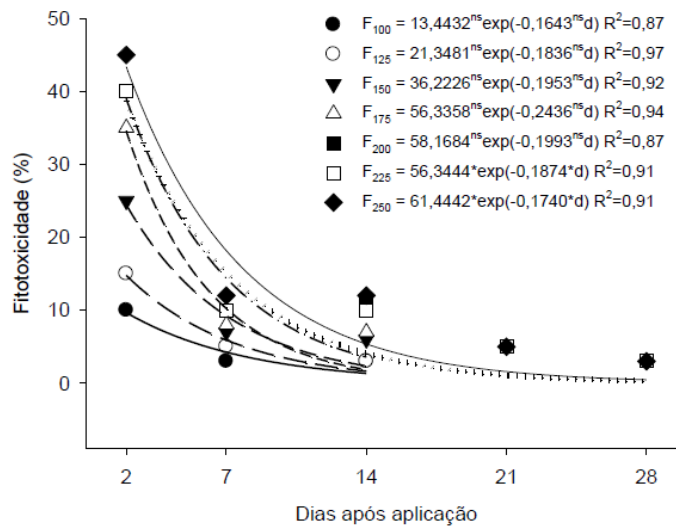


O diâmetro da haste, a massa do capítulo, massa de aquênios por capítulo e a massa de mil aquênios não foram afetados pelas doses de sulfentrazone. Nos trabalhos realizados por Nooryazdan *et al.* (2010), Pivetta *et al.* (2012) e Rigon *et al.* (2013) ficou evidente a correlação positiva entre diâmetro de capítulo e a produtividade. Desta forma, pode-se afirmar que as doses do herbicida não afetaram a produtividade (Tabela 1). Queiroz (2016) observou diferenças na produtividade de plantas de girassol tratadas em pré-emergência com moléculas de flumioxazin (50 g ha⁻¹), metribuzin (480 g ha⁻¹), oxyfluorfen (480 g ha⁻¹), s-metolachlor (960 g ha⁻¹) e sulfentrazone (400 g ha⁻¹), sendo que as plantas de girassol apresenta menor seletividade ao metribuzin e apresentaram maior produtividade em relação aos demais tratamentos. Enquanto, que as plantas de girassol apresentam maior

seletividade ao sulfentrazone, que possui menor efeito residual, que favorece o surgimento de plantas daninhas, consequentemente a redução de produtividade.

A fitotoxicidade observada nas plantas de girassol aos dois dias após aplicação (DAA) aumentou de acordo com a dose de sulfentrazone. Os tratamentos envolvendo as doses de 87,5, 100, 112,5 e 125 g de sulfentrazone ha⁻¹, promoveram injúrias de até 45% (Figura 2). A absorção de sulfentrazone ocorre em maior parte pelo sistema radicular e apresenta baixa translocação via pelo floema, sendo um dos fatores que justifica sua baixa fitotoxicidade em pós-emergência. O principal sintoma de fitotoxicidade de sulfentrazone é a necrose foliar que ocorre de 4 a 6 horas após aplicação e sob luz solar (BELO *et al.*, 2011).

Figura 2. Fitotoxicidade após aplicação de diferentes doses de sulfentrazone (mL p.c ha⁻¹) na cultura do Girassol, Campo Novo do Parecis-MT, 2014



Na avaliação realizada aos 7 DAA, houve redução na porcentagem de fitotoxidez em todos os tratamentos, estando os valores de injúria abaixo de 15%. Na terceira avaliação, realizada aos 14 DAA, os valores de fitotoxidez nas plantas se mantiveram estáveis em relação à segunda avaliação (Figura 2).

Nas avaliações realizadas aos 21 e 28 DAA não foram observadas injúrias nos tratamentos com doses de 50, 62,5, 75, 87,5 e 100 g i.a ha⁻¹. Nas doses de 112,5 e 125 g i.a ha⁻¹ as plantas apresentaram valores mais próximos de fitotoxidez, sendo estes de até 5%, evidenciando tolerância moderada em tratamentos com doses acima de 112,5 g i.a ha⁻¹ (Figura 2). Queiroz (2016) observou injúrias aos 30 DAA de 5,1, 5,0 e de 1,5% nas aplicações de 400 g i.a ha⁻¹ em três diferentes cultivares de girassol quando a molécula foi pulverizada em pré-emergência.

A aplicação de sulfentrazone em pré-emergência na dose de 400 mL p.c ha⁻¹ provocou injúrias no girassol dos 15 aos 45 dias após a semeadura (DAS) (SANTOS *et al.*, 2012). Dan *et al.* (2012) estudando "carryover" de sulfentrazone no girassol, quando a cultura foi semeada aos 115 dias após a aplicação (DAA) dos herbicidas de pré-emergência, e aos 97 DAA dos herbicidas de pós-emergência, observou fitotoxidez de 9,2 e 1,5% de fitotoxidez aos 7 e 28 dias após a emergência do girassol, quando o girassol os herbicidas foram aplicados 115 dias. (BRIGHENTI *et al.*, 2015a). Reis *et al.* (2014) observaram 7,5% de fitotoxidez aos 50 DAA de sulfentrazone aplicada em pré-emergência na dose de 500 g i.a ha⁻¹.

A produtividade não foi afetada pelas doses de sulfentrazone, demonstrando que doses de até 250 ml ha⁻¹ de sulfentrazone aplicada em V₄ não reduz a produtividade da cultura do girassol, mesmo sendo observadas injúrias até os 14 DAA, desta forma, em função da recuperação das injúrias nas plantas, após os 14 DAA. A produtividade foi 6 % menor no tratamento que não recebeu aplicação de sulfentrazone. A convivência entre a cultura e a comunidade infestante permitiu intensa interferência competitiva resultando em 76,83% de redução na produtividade influenciada pela presença de plantas daninhas (ALVES *et al.*, 2013).

As perdas na produtividade do girassol devido às plantas daninhas são mais evidentes na fase inicial da cultura (QUEIROZ, 2016). Cada dia de convivência do girassol com plantas daninhas ocasiona redução de 2,5 kg ha⁻¹ na produtividade (BRIGHENTI *et al.*, 2004). As doses de sulfentrazone entre 114,2 e 158,8 g i.a ha⁻¹ apresentaram controle satisfatório de plantas voluntárias de soja, evitando a competição com essa cultura (BRIGHENTI *et al.*, 2015b).

Em plantas de soja tolerantes ao herbicida sulfentrazone ocorre rápida degradação oxidativa do produto como forma de detoxificação pela enzima peroxidase (OSIPE *et al.*, 2008). Contudo, o girassol também é uma planta dicotiledônea (TOMICH *et al.*, 2003), que pode ter favorecido para que as plantas podem ter se desintoxicado da mesma forma que ocorre com as plantas de soja.

O girassol apresentou tolerância ao sulfentrazone, visto que o herbicida não afetou o

crescimento da cultura. Belo *et al.* (2011) relataram a seletividade do herbicida sulfentrazone para a cultura do girassol em doses variando de 250 a 500 g i.a ha⁻¹. O principal fator para a tolerância de algumas plantas ao sulfentrazone é devido o metabolismo diferencial do herbicida, embora outros efeitos, como o movimento limitado desse produto a partir do local de aplicação até o sítio de ação, tenham sido observados (REIS *et al.*, 2014).

Conclusão

As doses de sulfentrazone foram seletivas para a cultura do girassol, havendo redução apenas na altura do capítulo. As plantas se recuperaram das injúrias provocadas pelo herbicida entre 14 e 21 DAA, não comprometendo a produtividade da cultura.

Referências

- ALVES, G.S. *et al.* Períodos de interferência das plantas daninhas na cultura do girassol em Rondônia. **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**, v.17, n.3, p.275-283, 2013. <https://doi.org/10.1590/S1415-43662013000300005>
- BELO, A. F.; COELHO, A. T. C. P.; FERREIRA, L. R.; SILVA, A. A.; SANTOS, J.B. Potencial de espécies vegetais na remediação de solo contaminado com sulfentrazone. **Planta Daninha**, v.29, p.821-828, 2011. <https://doi.org/10.1590/S0100-83582011000400012>
- BLANCO, F. M. G.; VELINI, E. D. Persistência do herbicida sulfentrazone em solo cultivado com soja e seu efeito em culturas sucedâneas. **Planta Daninha**, v.23, n.4, p.693-700, 2005. <https://doi.org/10.1590/S0100-83582005000400018>
- BRIGHENTI, A. M. *et al.* Inibição temporária do crescimento de plantas voluntárias de soja na cultura do girassol. In: REUNIÃO NACIONAL DE PESQUISA DE GIRASSOL, 21.; SIMPÓSIO NACIONAL SOBRE A CULTURA DO GIRASSOL, 9., 2015, Londrina. **Anais [...]**. Londrina: Embrapa Soja, 2015a. <https://doi.org/10.1590/S0100-83582004000200012>
- BRIGHENTI, A. M. *et al.* Períodos de interferência de plantas daninhas na cultura do girassol. **Planta daninha**, v. 22, n. 2, p. 251-257, 2004.
- BRIGHENTI, A. M. *et al.* Supressão do crescimento de plantas voluntárias de soja na cultura do girassol. In: REUNIÃO NACIONAL DE PESQUISA DE GIRASSOL, 21.; SIMPÓSIO NACIONAL SOBRE A CULTURA DO GIRASSOL, 9., 2015, Londrina. **Anais [...]**. Londrina: Embrapa Soja, 2015b.
- CASTRO, C.; CASTIGLIONI, V.B.R.; BALLA, A.; LEITE, R.M.V.B.C.; KARAM, D.; MELLO, H. C.; GUEDES, L. C. A.; FARIAS, J. R. B. A cultura do girassol. **Circular técnica**, v.3, p.09-27, 1996.
- CONAB. **Acompanhamento da safra brasileira: grãos. Décimo segundo levantamento, setembro 2019**. v. 6, n. 12, 2019.
- DAN, H. A. *et al.* Atividade residual de herbicidas usados na soja sobre o girassol cultivado em sucessão. **Ciência Rural**, v.42, n.11, p.1929-1935, 2012. <https://doi.org/10.1590/S0103-84782012005000081>
- EMBRAPA. **Sistema Brasileiro de Classificação de Solos**. 3. ed. Brasília: Centro Nacional de Pesquisa de Solos, 2013.
- MASCARENHAS, M. H. T.; KARAM, D.; LARA, J. F. R. Seletividade de herbicidas e dinâmica populacional de plantas daninhas na cultura do girassol para a produção de biodiesel. **Revista Brasileira de Herbicidas**, v. 11, n. 2, p. 174-186, 2012. <https://doi.org/10.7824/rbh.v11i2.155>
- NOORYAZDAN, H. *et al.* Construction of a crop—wild hybrid population for broadening genetic diversity in cultivated sunflower and first evaluation of its combining ability: the concept of neodomestication. **Euphytica**, v. 178, n.2, p.159-175, 2011. <https://doi.org/10.1007/s10681-010-0281-1>
- OSIPE, J. B. *et al.* Associação de sulfentrazone e glyphosate para o controle de plantas daninhas na cultura da soja RR[®]. **Revista Brasileira de Herbicidas**, v.7, n.1, p.15-25, 2008. <https://doi.org/10.7824/rbh.v7i1.49>
- PIVETTA, L. G. *et al.* Evaluation of sunflower hybrids and the relationship between productive and qualitative parameters. **Revista Ciência Agrônômica**, v.43, n.3, p.561-568, 2012. <https://doi.org/10.1590/S1806-66902012000300020>

QUEIROZ, G.P. **Eficácia de herbicidas em pré-emergência na cultura do girassol**. 2016. 22 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Programa de Pós-graduação em Fitotecnia, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 2016.

REIS, R.M. *et al.* Aspectos fisiológicos e crescimento do girassol após aplicação de herbicidas em pré-emergência. **Revista Agro@ambiente On-line**, v.8, n.3, p.352-358, 2014. <https://doi.org/10.5327/Z1982-8470201400032171>

RIGON, C.A.G.; RIGON, J.P.G.; CAPUANI, S. Parâmetros genéticos entre caracteres quantitativos no girassol como critério de seleção para produtividade de aquênios. **Bioscience Journal**, p. 1120-1125, 2013.

SANTOS, G. *et al.* Uso do novo sistema Clearfield na cultura do girassol para o controle de plantas daninhas dicotiledôneas. **Planta Daninha**, v.30, n.2, p.359-365, 2012. <https://doi.org/10.1590/S0100-83582012000200015>

SILVA, J.I.C. *et al.* Determinação dos períodos de interferência de plantas daninhas na cultura do girassol. **Planta Daninha**, v.30, n.1, p.27-36, 2012. <https://doi.org/10.1590/S0100-83582012000100004>

SBCPD. **Procedimentos para instalação, avaliação e análise de experimentos com herbicidas**. Londrina: SBCPD, 1995. 42 p.

TOMICH, T. R.; RODRIGUES, J. A. S.; GONÇALVES, L. C.; TOMICH, R. G. P.; CARVALHO, A. U. Potencial forrageiro de cultivares de girassol produzidos na safrinha para ensilagem. **Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia**, v.55, p.756-762, 2003. <https://doi.org/10.1590/S0102-09352003000600013>

VELINI, E.D.; MARTINS, D.; MANOEL, L. A.; MATSUOKA, S.; TRAVAIN, J. C.; CARVALHO, J. C. Avaliação da seletividade da mistura de oxyfluorfen e ametryne, aplicada em pré ou pós-emergência, a dez variedades de cana-de-açúcar (cana-planta). **Planta Daninha**, v.18, p.123-134, 2000. <https://doi.org/10.1590/S0100-83582000000100012>

VIANELLO, R.L.; ALVES, A.R. **Meteorologia básica e aplicações**. Viçosa: UFV, 2004. 449p.