



Semina: Ciências Agrárias

ISSN: 1676-546X

semina.agrarias@uel.br

Universidade Estadual de Londrina  
Brasil

Vieira de Almeida, José Carlos; Leite, Célio Roberto F.; Pinto de Souza, José Roberto  
Efeitos de maturadores nas características tecnológicas da cana-de-açúcar com e sem  
estresse hídrico

Semina: Ciências Agrárias, vol. 26, núm. 4, outubro-diciembre, 2005, pp. 441-447

Universidade Estadual de Londrina  
Londrina, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=445744078001>

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

re<sup>o</sup>alyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

## Efeitos de maturadores nas características tecnológicas da cana-de-açúcar com e sem estresse hídrico

### The effect of maturators on technological characteristics of sugar cane on soils with and without water stress

José Carlos Vieira de Almeida<sup>1</sup>; Célio Roberto F. Leite<sup>2</sup>; José Roberto Pinto de Souza<sup>1</sup>

#### Resumo

A cana-de-açúcar é uma das principais plantas cultivadas no Brasil. A maioria das áreas plantadas com cana-de-açúcar na região Centro-Sul do Brasil está sujeita à ocorrência do florescimento, o que não é desejado uma vez que este reduz o teor de sacarose. O objetivo do experimento foi avaliar o uso de maturadores nas características tecnológicas da cana soca em solo com e sem estresse hídrico. O delineamento experimental utilizado foi fatorial 2x4 (duas condições de umidade do solo e três tratamentos com maturadores mais uma testemunha) em blocos casualizados com 4 repetições. Os maturadores utilizados foram sulfometuron-methyl (15g ha<sup>-1</sup>) aplicado com e sem surfactante e o ethephon (480g ha<sup>-1</sup>). As áreas úteis foram compostas por 3 linhas de cana da variedade reagent SP 813250 com 8 m de comprimento espaçadas de 1,40 m entre elas. As características avaliadas foram: Pol%, fibra e Brix aos 0, 21, 30, 45, 60 e 75 dias após aplicações (DAA). A ação dos maturadores aumentou significativamente com a umidade do solo a 0 e 21 dias após a aplicação. Os aumentos de Pol% teor de fibra e Brix não foram significativos com a aplicação de sulfometuron-methyl e ethephon. A aplicação de sulfometuron-methyl antecipou a colheita da cana soca em 15 dias.

**Palavras-chave:** Florescimento, reguladores de crescimento, *Saccharum officinarum*

#### Abstract

The sugar cane is one of the most important crop in Brazil. Many areas cultivated with this crop is subjected to flowering, which is not wanted once it reduces sucrose. The objective of the present trial was to evaluate the effect of maturators on technological characteristics of sugar cane on soils with and without water stress. The experimental design was a 2x4 factorial (two water conditions in the soil, three maturators and control) replicated four times. The maturators were sulfometuron-methyl (15 g ha<sup>-1</sup>) applied with and without adjuvants and ethephon (480 g ha<sup>-1</sup>). The evaluated area was arranged by three lines of sugar cane of the reagent cultivar SP 813250, with 8 meter long spaced in 1,4 m between rows. The evaluated characteristics were Pol%, fibre and Brix at 0, 21, 30, 45, 60 and 75 days after application. The maturator action increased significant with the soil water at 0 and 21 days after application. The increases in Pol%, fiber and Brix were not significant with the application of sulfometuron-methyl and ethephon. The application of sulfometuron-methyl anticipated the harvest of sugar in 15 days.

**Key words:** Flowering, growth regulator, *Saccharum officinarum*

<sup>1</sup> Professor Adjunto, Depto de Agronomia, C.C.A., Universidade Estadual de Londrina (UEL), C.P. 6001, CEP 86.051-990. Londrina – PR. E-mail: vieira@laborsolo.com.br

<sup>2</sup> Engenheiro Agrônomo, M.Sc., doutorando do Curso de Pós Graduação em Agronomia, Depto de Agronomia, C.C.A., UEL, C.P. 6001, CEP 86.051-990, Londrina – PR

\* Autor para correspondência.

## Introdução

A cana-de-açúcar é uma das principais plantas cultivadas e encontra-se entre as de cultivo mais antigo no Brasil. Historicamente, as pesquisas agrícolas têm sido voltadas principalmente para a obtenção de maiores incrementos na produção total da cultura e extração de seus produtos e subprodutos a partir do colmo (açúcar, álcool, celulose e biogás) (MARTINS; CASTRO, 1999).

Dentro do complexo sistema de produção da indústria açucareira, a maturação da cana-de-açúcar é um dos aspectos mais importantes, pois é dele que depende o fornecimento de um fluxo contínuo de matéria prima para o funcionamento constante da usina durante o período de colheita. Sob uma perspectiva econômica e dentro da prática agrônômica, a cana é considerada madura, ou em condição de ser industrializada, quando apresentar teor mínimo de sacarose (Pol% da cana) acima de 12,275% do peso do colmo, sendo melhor o rendimento quanto maior for esta variável (DEUBER, 1988). Em algumas regiões, como por exemplo no Estado do Paraná, muitas vezes as condições de precipitação e temperatura nos meses de abril, maio e junho, que correspondem ao início da safra, favorecem o desenvolvimento vegetativo da cana, em detrimento do acúmulo de sacarose, retardando a possibilidade de atingir os valores mínimos; conseqüentemente, tem-se matéria prima de baixa qualidade tecnológica ou mesmo a falta desta para o adequado funcionamento da indústria (RODRIGUES, 1995).

Há incentivo a utilização de técnicas para aumentar a qualidade tecnológica da matéria prima destinada à indústria, como a aplicação de reguladores de vegetais. Com o uso do maturador é possível se obter dois resultados positivos: antecipação de corte e aumento do percentual de sacarose, quando se considera a cana em fase de desenvolvimento vegetativo. Os reguladores vegetais agem alterando a morfologia e a fisiologia da planta, podendo levar à modificações qualitativas e

quantitativas na produção (MARTINS; CASTRO, 1999). Diversos produtos químicos, como glyphosate, etil-trimexapac, paraquat, fluazifop-p-butyl e ethephon, além do sulfometuron-methyl, estão registrados no Brasil para o uso como maturador ou regulador crescimento vegetal. Destes, o mais tradicional é o ethephon, que reduz o florescimento, eleva os teores de sacarose e não propicia a morte da região apical; promove apenas uma redução de crescimento no entrenó em formação no momento da aplicação (CASTRO et al., 2001). Outros como o glyphosate ( $180 \text{ g ha}^{-1}$ ) e fluazifop-p-buthyl ( $65 \text{ g ha}^{-1}$ ) promovem a morte da região apical, tornando obrigatório que a colheita seja realizada dentro de um intervalo máximo após a aplicação, pois ocorre inversão da sacarose nas regiões vizinhas às necrosadas. O sulfometuron-methyl ( $15 \text{ g ha}^{-1}$ ) já foi usado como maturador em cana-de-açúcar (OLIVEIRA; CASTRO et al., 1993; CONSTANTIN et al., 2000), antecipando em 15 dias a colheita. Este produto, assim como o ethephon, não promove a morte da região apical nas doses utilizadas como maturador.

Gerenciamento da colheita da cana com segurança, e o melhor benefício por hectare é o que todo produtor espera de um maturador. Ele aumenta o teor de sacarose (POL% da cana), melhora o período útil de industrialização (PUI), inibe o florescimento e reduz a isoporização, sem afetar a produtividade e a brotação da soqueira (CASAGRANDE, 1991).

A maioria das áreas plantadas com cana-de-açúcar na região Centro-Sul do Brasil está sujeita à ocorrência do florescimento. A intensidade do processo de florescimento e as conseqüências na qualidade da matéria-prima variam com a variedade e com o clima (SALATA; FERREIRA, 1977). Portanto, o uso de maturadores tem provocado resultados erráticos como brotações e diminuição dos internódios, em função de fatores do meio como temperatura e índice de precipitação.

Em função do exposto, o objetivo do presente experimento foi avaliar o uso de maturadores nas

características tecnológicas da cana soca na região sucroalcooleira do Norte do Paraná em solo com e sem estresse hídrico.

## Material e Métodos

O presente experimento foi conduzido no ano agrícola de 2001, na Fazenda Nova Maragogipe, no município de Jaguapitã, PR, situada na latitude de 23°05'33" S e longitude de 51°35'02" W, em condições de clima classificado como Cfa na escala de Köppen. A temperatura média do mês mais quente é de 27 a 28°C e a temperatura média do mês mais frio, de 16 a 17°C. A precipitação média do mês menos chuvoso é de 200 a 225 mm e a precipitação média do mês mais chuvoso, de 500 a 600 mm (CORRÊA; GODOY; BERNARDES, 1982). O solo da área experimental foi classificado como Latossolo Vermelho

distroférico (EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA, 1999).

O delineamento experimental utilizado foi um fatorial 2x4 em blocos casualizados com 4 repetições. O fator 1 refere-se às duas épocas de aplicação, sendo a primeira época em condições climáticas pouco favoráveis e estresse hídrico, e segunda em melhores condições climáticas, isto é, sem estresse hídrico. O fator 2 refere-se aos três tratamentos com maturadores mais uma testemunha para cada época de aplicação. Os maturadores utilizados foram sulfometuron-methyl aplicado com e sem surfactante e o ethephon. Todos os tratamentos aplicados estão descritos na Tabela 1. As parcelas experimentais foram compostas por 5 linhas de cana de 12 m de comprimento cada uma espaçadas de 1,40 m entre elas, e a área útil foi composta por três linhas centrais de 8 m de comprimento cada uma.

**Tabela 1.** Tratamentos utilizados para controle do florescimento da cana soca de segundo corte. Jaguapitã, PR. 2001.

Tratamentos	Maturador (g ha <sup>-1</sup> )	Óleo Mineral (v v <sup>-1</sup> )	Surfactante Não-Iônico (v v <sup>-1</sup> )	Solo
T1	Não Aplicado	Não Aplicado	Não Aplicado	Seco (E <sub>1</sub> )
T2	Não Aplicado	Não Aplicado	Não Aplicado	Umido (E <sub>2</sub> )
T3	Sulfometuron-methyl (15 UNIDADE)	Assist 0,1%	Não Aplicado	Seco (E <sub>1</sub> )
T4	Sulfometuron-methyl (15 UNIDADE)	Assist 0,1%	Não Aplicado	Umido (E <sub>2</sub> )
T5	Sulfometuron-methyl (15 UNIDADE)	Não Aplicado	Extravon 0,1%	Seco (E <sub>1</sub> )
T6	Sulfometuron-methyl (15 UNIDADE)	Não Aplicado	Extravon 0,1%	Umido (E <sub>2</sub> )
T7	Ethephon [ácido (2-cloroetil) fosfônico] (480 UNIDADE)	Não Aplicado	Não Aplicado	Seco (E <sub>1</sub> )
T8	Ethephon [ácido (2-cloroetil) fosfônico] (480 UNIDADE)	Não Aplicado	Não Aplicado	Umido (E <sub>2</sub> )

Os tratamentos foram aplicados sobre cana soca de segundo corte da variedade reagent SP813250 desenvolvida pela Copersucar.

Os tratamentos T3, T5 e T7 foram aplicados em 16/03/2001 (E<sub>1</sub>). Neste dia, as condições climáticas se apresentavam com ausência de nebulosidade, umidade relativa do ar de 50,0%, temperatura de 33,7°C e solo seco, -30KPa detectado pelo tensiometro localizado na zona efetiva do sistema radicular.

Os tratamentos T4, T6 e T8 foram aplicados em 22/03/2001 (E<sub>2</sub>), uma semana após a primeira época. Neste período houve precipitações que totalizaram 38 mm até a aplicação dos tratamentos, o solo estava úmido (10KPa detectado pelo tensiometro localizado na zona efetiva do sistema radicular), a umidade relativa do ar de 61,0%, a temperatura de 29,5°C e o céu com ausência de nebulosidade.

Para aplicação dos tratamentos foi utilizado um pulverizador costal propelido a CO<sub>2</sub>, com pressão constante de 310 KPa, equipado com bicos Teejet 110:01, o que proporcionou um volume de 100L de calda ha<sup>-1</sup>. A barra de aplicação foi mantida a 0,50 m

acima das plantas de cana-de-açúcar, através do uso de montante laterais de 2,5 m de altura, uma vez que as plantas se encontravam em fase de pré-maturação.

Em todas as coletas foram encaminhados 15 colmos por parcela para avaliação de porcentagem de Pol, fibras e Brix, as quais foram realizadas aos 0, 21, 30, 45, 60 e 75 dias após aplicações (DAA). O Pol, teor de fibra e Brix foram determinado segundo as normas operacionais definidas pela CONSECANA-SP (ORPLANA, 2005). Após as avaliações, foram calculadas as diferenças entre os tratamentos e a testemunha quando considerando-se como ponto de partida o dia da aplicação.

Todos os dados colhidos foram submetidos à análise de variância e a comparação entre as médias foi realizada pelo teste de Tukey no nível de 5% de probabilidade.

## Resultados e Discussão

A colheita realizada ao 0 DAA na época E<sub>2</sub> provocou acréscimo significativo de Pol% e Brix da cana como pode ser observado nas Tabelas 2 e 3.

**Tabela 2.** Dados de Pol% de caldo de cana soca obtidos com a aplicação de dois maturadores em dois níveis de umidade do solo em seis épocas de avaliação. Jaguapitã, PR. 2001.

Tratamento	0 DAA		21 DAA		30 DAA		45 DAA		60 DAA		75 DAA	
	Seco	Umido	Seco	Umido	Seco	Umido	Seco	Umido	Seco	Umido	Seco	Umido
T1 e T2	9,9 a B	10,6 a A	11,2 b B	12,0 a A	12,5 b A	13,2 a A	12,8 a A	13,1 ab A	13,3 a A	13,7 a A	13,5 a A	13,2 a A
T3 e T4	10,0 a B	11,0 a A	11,8 ab A	12,4 a A	13,3 ab A	13,6 a A	13,2 a A	13,9 ab A	13,6 a A	13,6 a A	13,9 a A	14,0 a A
T5 e T6	10,3 a A	11,0 a A	12,3 a A	12,4 a A	13,6 a A	13,5 a A	13,3 a A	13,9 a A	13,7 a A	13,4 a A	14,2 a A	14,3 a A
T7 e T8	9,7 a B	10,7 a A	11,2 b B	12,0 a A	12,4 b A	12,9 a A	12,7 a A	12,8 b A	13,8 a A	13,2 a A	13,2 A	14,1 a A

Médias seguidas das mesmas letras minúsculas na coluna e maiúsculas na linha não diferem significativamente no nível de 5% de probabilidade pelo Teste de Tukey.

**Tabela 3.** Dados de teor de fibra (%) da cana soca obtidos com a aplicação de dois maturadores em dois níveis de umidade do solo em seis épocas de avaliação. Jaguapitã, PR. 2001

Tratamento	0 DAA		21 DAA		30 DAA		45 DAA		60 DAA		75 DAA	
	Seco	Umido	Seco	Umido	Seco	Umido	Seco	Umido	Seco	Umido	Seco	Umido
T1 e T2	8,9 a A	9,3 a A	9,3 a A	9,7 a A	9,9 a A	10,0 a A	10,6 a A	9,7 a B	10,2 a A	9,7 a A	11,6 a A	11,4 a A
T3 e T4	9,2 a A	9,5 a A	9,6 a A	9,7 a A	10,2 a A	10,5 a A	10,7 a A	10,5 a A	10,2 a A	10,2 a A	11,1 a A	11,9 a A
T5 e T6	8,8 a A	9,9 a A	9,8 a A	9,4 a A	9,9 a A	10,0 a A	10,4 a A	10,1 a A	10,8 a A	9,7 a A	10,7 a A	11,3 a A
T7 e T8	9,0 a A	9,7 a A	9,4 a A	9,4 a A	10,0 a A	10,4 a A	10,4 a A	9,8 a A	10,7 a A	10,0 a A	11,3 a A	11,2 a A

Médias seguidas das mesmas letras minúsculas na coluna e maiúsculas na linha não diferem significativamente no nível de 5% de probabilidade pelo Teste de Tukey.

As condições climáticas do dia 16/03/2001 ( $E_1$ ) não se apresentavam favoráveis para a aplicação e a ação dos produtos. Já para o dia 22/03/2001 ( $E_2$ ), as condições climáticas apresentavam-se mais favoráveis para a aplicação e ação dos produtos (Tabelas 2, 3 e 4).

Houve aumento gradual do Pol% no decorrer do tempo em todos os tratamentos em função da maturação natural da cana, o que deve estar relacionado com estresse hídrico, baixa precipitação e diminuição da temperatura no período. Todos os tratamentos tiveram comportamento semelhante no período das avaliações. Os maiores incrementos em Pol% foram verificados nos tratamentos com sulfometuron-methyl (Tabela 2). Este comportamento demonstra o efeito aditivo do produto em apressar a maturação e consequentemente antecipar a colheita.

Aos 21 DAA, os tratamentos com sulfometuron-methyl foram os que promoveram os maiores acréscimos de Pol%, tanto na primeira época ( $E_1$ ) como na segunda ( $E_2$ ) com valores maiores que a testemunha e o ethephon, embora sem ainda ter atingido o valor mínimo de 13,0% exigido pela indústria. Aos 30 DAA, somente os tratamentos com sulfometuron-methyl, tanto em  $E_1$  como  $E_2$ , atingiram o índice mínimo exigido pela indústria que é de 13,0% de Pol%. Ressalta-se ainda que o desempenho com a aplicação do surfactante foi superior ao óleo mineral. Aos 45 DAA, os índices de açúcar nos

tratamentos com ethephon ainda eram inferiores a 13,0% para as duas épocas.

A aplicação de sulfometuron-methyl provocou aumento mínimo de 0,46 no Pol%, enquanto o experimento de Oliveira et al. (1993) verificaram que a aplicação de sulfometuron metil (15 g ha<sup>-1</sup>) e ethephon (480 g ha<sup>-1</sup>) proporciona aumento de no mínimo 1,12 no Pol % cana. Nas condições do experimento, detectou-se uma antecipação de 15 dias na colheita da cana-soca, o índice mínimo exigido pela indústria foi atingido, quando aplicado o sulfometuron-methyl na primeira época. Resultados semelhantes foram obtidos por Oliveira e Castro (1993), Constantin, Maciel e Contiero (2000) que verificaram antecipação de 15 dias na colheita com a aplicação de sulfometuron-methyl (15 g ha<sup>-1</sup>). Já aplicação de Ethrel 240 (ácido 2-cloroetilfosfônico) 2 L ha<sup>-1</sup> e Arvest 480 (ethephon) 1 L ha<sup>-1</sup> promoveram a maturação precoce da cana-de-açúcar, incrementando o teor de sacarose no colmo antecipando em pelo menos 30 dias a colheita da cana.

A aplicação dos maturadores não proporcionou aumento significativo no teor de fibras em relação a testemunha a 0, 21, 30, 45 e 60 DAA para  $E_1$  e  $E_2$  (Tabela 3).

A aplicação dos maturadores não proporcionaram aumento significativo do brix com relação a testemunha na quase totalidade das épocas avaliadas,



com exceção da realizada a 21 DAA (Tabela 4). Os maiores valores de Brix foram observados nos tratamentos aplicados em E<sub>2</sub>. Este comportamento demonstrou efeito aditivo do produto em apressar a maturação, e consequentemente a colheita da cana-

de-açúcar, porém não foi significativo nas condições do experimento. Oliveira et al. (1993) revelaram que a aplicação de sulfometuron metil (15 g ha<sup>-1</sup>) e ethephon (480 g ha<sup>-1</sup>) aumentaram o Brix em pelo menos 0,9%.

**Tabela 4.** Dados de Brix (%) da cana soca obtidos com a aplicação de dois maturadores em dois níveis de umidade do solo em seis épocas de avaliação. Jaguapitã, PR. 2001.

Tratamento	0 DAA		21 DAA		30 DAA		45 DAA		60 DAA		75 DAA	
	Seco	Umido	Seco	Umido	Seco	Umido	Seco	Umido	Seco	Umido	Seco	Umido
T1 e T2	13,4 a B	14,0 a A	14,2 c B	15,0 a A	15,5 a A	15,2 a A	14,9 a A	15,4 a A	15,2 a A	15,6 a A	15,4 a A	15,5 a A
T3 e T4	13,2 a B	14,3 a A	15,0 ab A	15,3 a A	16,2 a A	16,1 a A	15,7 a A	15,8 a A	15,9 a A	15,9 a A	15,4 a A	16,2 a A
T5 e T6	13,8 a A	14,1 a A	15,3 a A	15,4 a A	16,5 a A	15,9 a A	15,7 a A	15,9 a A	15,7 a A	15,8 a A	16,0 a A	15,9 a A
T7 e T8	13,2 a B	13,9 a A	14,4 bc B	15,0 a A	15,4 a A	15,2 a A	15,0 a A	15,2 a A	15,9 a A	15,3 a A	15,0 a B	16,0 a A

Médias seguidas das mesmas letras minúsculas na coluna e maiúsculas na linha não diferem significativamente no nível de 5% de probabilidade pelo Teste de Tukey.

Embora não registrados, foram observados, temporariamente, sinais leves de injúria às plantas de cana provocados pelos maturadores. Nos tratamentos com sulfometuron-methyl, os sintomas se caracterizavam por clorose das folhas centrais do cartucho e encurtamento de um a dois entrenós no ápice da planta, mas se recuperando e tendo seu desenvolvimento normal. Com ethephon, também ocorreu certo amarelecimento das folhas centrais do cartucho, encurtamento e expansão lateral de entrenós, porém os sintomas foram menos intensos.

## Conclusões

Em função dos resultados obtidos e nas condições em que foi realizado o experimento, foi possível concluir que:

A ação dos maturadores aumentou significativamente com a umidade do solo a 0 e 21 dias após a aplicação;

Os aumentos de Pol%, teor de fibra e Brix não foram significativos com a aplicação de sulfometuron-methyl e ethephon.

A aplicação de sulfometuron-methyl antecipou a colheita da cana soca em 15 dias.

## Referências

- CASAGRANDE, A. A. *Tópicos de morfologia e fisiologia da cana-de-açúcar*. Jaboticabal: FUNEP, 1991. 157p.
- CASTRO, P. R. C. Ação comparada de maturadores em dois cultivares de cana-de-açúcar. *Álcool & Açúcar*, São Paulo, n.73, p.36-39, 1994.
- CASTRO, P. R. C.; MIYASAKI, J. M.; BEMARDI, M.; MARENGO, D.; NOGUEIRA, M. C. S. Efeito do ethephon na maturação e produtividade da cana-de-açúcar. *Revista da Agricultura*, Piracicaba, v.76, n.2, p.277-290, 2001.
- CONSTANTIN, J.; MACIEL, C. D. G.; CONTIERO, R. L. Avaliação do uso de Sulfometuron-Methyl como maturador na cultura da cana-de-açúcar. In: CONGRESSO BRASILEIRO DA CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS, 22., 2000, Foz do Iguaçu. *Resumos...* Foz do Iguaçu: SBCPD, 2000. p.322.

- CORRÊA, A. R.; GODOY, H.; BERNARDES, L. R. M. *Características climáticas de Londrina*. 2.ed. Londrina: IAPAR. 1982. 16p. (Circular IAPAR 5).
- DEUBER, R. Maturação da cana-de-açúcar na região sudeste do Brasil. In: SEMINÁRIO DE TECNOLOGIA AGRÔNOMICA, 4., 1988, Piracicaba. *Resumo....* Piracicaba: Centro de Tecnologia COOPERSUCAR, 1988. p.33-40.
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA). *Sistema Brasileiro de Classificação de Solos*. Rio de Janeiro: Centro Nacional de Pesquisa de Solos, 1999. 412p.
- FERNANDES, J. Fatores de amadurecimento da cana-de-açúcar. *Brasil Açucareiro*, Rio de Janeiro, v.89, n.3, p.116-122, 1977.
- MARTINS, M. B. G.; CASTRO, P. R. C. Efeitos de giberilina e ethephon na anatomia de plantas de cana-de-açúcar. *Pesquisa Agropecuária Brasileira*, Brasília, v.34, n.10, p.1855-1863, 1999.
- OLIVEIRA, D. A.; CASTRO, P. R. C. Efeito do Sulfometuron Methyl em cultura de cana-de-açúcar (*Saccharum* sp), cultivada em Latossolo vermelho-escuro, como maturador vegetal. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE HERBICIDAS E PLANTAS DANINHAS, 19., 1993, Londrina. *Resumos...* Londrina: SBCPD, 1993. p.218.
- OLIVEIRA, D. A.; CASTRO, P. R. C.; ANDRADE, T. L. C.; PONTIN, J. C.; PANINI, E. L.; DAMACENO, A. C.; SILVA, J. E.; MORAES JR., E. C.; VALÉRIO, W. G. Ação do maturador sulfometuron metil na cana-de-açúcar cultivar SP70-1143. *Revista Brasileira de Fisiologia Vegetal*, Brasília, v.5, n.1, p.82, 1993.
- ORGANIZAÇÃO DE PLANTADORES DE CANA DA REGIÃO SUL DO BRASIL (ORPLANA). *Manual de Instruções da Consecana-SP –Anexo I*. 6p. Disponível em: <<http://www.orplana.com.br/arquivos/anexoI.pdf>> Acesso em: 29/07/2005.
- RODRIGUES, J. D. *Fisiologia da cana-de-açúcar*. Botucatu: UNESP:, 1995. 75p.
- SALATA, J. C.; FERREIRA, L. J. Estudo da interferência do florescimento nas qualidades agroindustriais de algumas variedades de cana-de-açúcar. *Brasil Açucareiro*, Rio de Janeiro, v.88, n.6, p.19-24, 1977.