

# EFICIÊNCIA DE UM RETARDANTE DE LONGA DURAÇÃO NA REDUÇÃO DA PROPAGAÇÃO DO FOGO<sup>1</sup>

Guido Assunção Ribeiro<sup>2</sup>, Gumercindo Souza Lima<sup>2</sup>, Ana Luiza Santos de Oliveira<sup>3</sup>, Virgínia Londe de Camargos<sup>4</sup> e Miguel Umbelino Magalhães<sup>5</sup>

**RESUMO** – Os aceiros não naturais têm sido alternativa viável e de amplo uso no meio florestal, nas unidades de conservação e nas margens de rodovias para a redução na propagação do fogo. O seu principal objetivo é o de quebrar a continuidade do material combustível, compartimentalizando a área preferencialmente por grupo de material combustível homogêneo. Com o surgimento de novos produtos e de novos equipamentos de aplicação, os aceiros tradicionais têm sido substituídos por aceiros molhados, aceiros verdes ou aceiros químicos. Dentre as técnicas existentes, o presente trabalho teve por objetivo testar a melhor dosagem de um supressante de fogo, em uma área de pastagem formada pela gramínea *Brachiaria decumbens*. O supressante utilizado foi o *phos-chek*, um produto cujo princípio ativo é uma mistura de fosfato de amônio com sulfato de amônio na concentração de 0,134 kg/L. As dosagens aplicadas foram de 300, 600, 900 e 1.200 mL/m<sup>2</sup>. A aplicação foi feita com bomba costal anti-incêndio, em parcelas de 2,0 x 5,0 m, com quatro repetições, utilizando-se o delineamento experimental de parcelas inteiramente ao acaso. Foram medidos o tempo gasto para o fogo queimar a parcela sem o produto; o tempo gasto para o fogo queimar a parcela com o produto; a distância que o fogo avançou na parcela com o produto; e a intensidade de queima, além do monitoramento do tempo, medindo-se a umidade relativa e a velocidade do vento em períodos de uma hora. A linha de fogo demorou cerca de 25 vezes mais tempo para queimar dentro da parcela com o produto, na dosagem de 1.200 mL/m<sup>2</sup>, que na parte sem o produto. O fogo queimou toda a parcela na dosagem de 300 mL/m<sup>2</sup>, mas o tempo de queima na parte com o produto foi maior que na sem produto. O *phos-chek* altera a reação da combustão, retardando o processo de queima e, quanto maior a dosagem, maior o efeito na inibição da reação. A melhor dosagem foi a de 1.200 mL/m<sup>2</sup>, mas deve-se estudar o efeito de dosagens entre 900 e 1.200 mL/m<sup>2</sup>, para melhorar a relação custo/benefício do uso desse produto.

Palavras-chave: Incêndio florestal, retardante de fogo, redução da propagação do fogo e aceiro químico.

## EFFICIENCY OF A LONG TERM RETARDANT IN THE REDUCTION OF FIRE PROPAGATION

**ABSTRACT** – Non-natural firebreaks has been an alternative of wide use in forests, conservation units and at road borders to reduce fire propagation. The main objective of these firebreaks is to manage the fuel material, breaking the continuity of the fuel material. With the emergence of new products and equipment, the traditional firebreaks have being replaced by wet, green or chemical firebreaks. The objective of this work was to test the best dose of a fire retardant in a pasture area formed by *Brachiaria decumbens* grass. Phos-chek retardant, a mixture of ammonium phosphate and ammonium sulphate, was used in the concentration of 0.134 kg/L. The doses were 300, 600, 900 and 1,200 ml/m<sup>2</sup>. The application was carried out with a backpack pump in plots

---

<sup>1</sup> Recebido em 20.06.05 e aceito para publicação em 13.09.2006.

<sup>2</sup> Departamento de Engenharia Florestal da UFV. 36.570-000 Viçosa-MG. E-mail: <gribeiro@ufv.br>.

<sup>3</sup> Programa de Pós-Graduação em Ciência Florestal da UFV. 36.570-000 Viçosa-MG. E-mail: <anaissa@yahoo.com.br>.

<sup>4</sup> Programa de Pós-Graduação em Botânica da UFV. 36.570-000 Viçosa-MG. E-mail: <virginialonde@yahoo.com.br>.

<sup>5</sup> Engenheiro Florestal. E-mail: <miguel@yahoo.com.br>.

of 2 x 5 m, with four repetitions, using the complete randomized blocks design. The time spent by the fire to burn the plot without the product, time spent by the fire to burn the plot with the product, distance advanced by the fire within the plot with the product, and the burning intensity were measured. Relative moisture and wind speed were measured at one-hour intervals. The fire line took 25 times more to burn the plot with the product, in the plot with 1,200 ml/m<sup>2</sup>, than the plot without the product. The fire burnt the entire plot with the 300 ml/m<sup>2</sup> dose, but the burning time in the plot with the product was larger than that one on the plot without the product. Phos-chek changes the combustion reaction, retarding the burning process and the greater the dose the greater the reaction of inhibition. The best dose was that of 1,200 ml/m<sup>2</sup>, but further studies are necessary to final out the effects of doses from 900 to 1,200 ml/m<sup>2</sup>, to improve the cost/benefit rate of product use.

*Keywords: Fire retardant, fire propagation reduction, chemical cut fire cleaning, and forest fire.*

## 1. INTRODUÇÃO

A proteção contra os incêndios florestais deve ser realizada a partir de diferentes ações envolvendo etapas de prevenção e pré-supressão do fogo. Dentre essas ações, destaca-se o uso de barreiras naturais para a contenção ou redução da propagação do fogo. Nesse contexto, os aceiros construídos surgem como alternativa viável e de amplo uso no meio florestal, nas unidades de conservação, nas margens de rodovias e representam um valioso instrumento em qualquer plano de proteção contra os incêndios florestais.

A redução dos riscos de incêndios florestais na região mediterrânea e a dispersão do fogo são feitos pela compartimentalização das florestas pela construção de uma rede de aceiros. As florestas são separadas por áreas com material combustível reduzido para desacelerar o processo da combustão (COHEN et al., 2002).

Os aceiros baseiam-se no princípio da quebra de continuidade do material combustível, nos sentidos horizontal e vertical em relação à superfície terrestre. Nos primórdios da utilização dessa técnica, a sua construção baseava-se exclusivamente na remoção do material combustível, eliminando um dos elementos essenciais da reação da combustão. Com o surgimento de novos produtos, de equipamentos e de estudos recentes sobre barreiras vegetais (aceiros verdes), o conceito de aceiro foi ampliado. Outras formas de impedimento para a passagem do fogo podem ser utilizadas, a exemplo do emprego de produtos químicos adicionados à água para aumentar a sua eficiência, resultando nos chamados aceiros molhados, ou com o uso de outras formulações químicas que resultam em supressantes de fogo de longa duração.

O emprego de aceiros da forma tradicional tem algumas restrições quando se relaciona a fragilidade do solo com a topografia e com os recursos financeiros disponíveis. Essas variáveis, consideradas isoladamente ou em diferentes combinações, contribuem para a redução de danos ambientais, para o aumento da eficiência do aceiro e para a maximização dos benefícios a custos mais reduzidos. Os custos são um dos principais elementos a serem considerados no manejo do material combustível, sendo importantes a extensão da área manejada e a metodologia empregada (XANTHOPOULOS, 2002).

A eficiência de um aceiro depende da composição da vegetação e da estrutura do material combustível existente em suas proximidades, principalmente pelas características das espécies dominantes, altura e aproximação entre as partículas do combustível. Nesse contexto, vários estratos da vegetação devem ser considerados como árvores, arbustos, plantas herbáceas e serapilheira (RIGOLLOT, 2002).

O *phos-chek* é um retardante de longa duração, cujo princípio ativo é uma mistura de fosfato de amônio com sulfato de amônio. O produto retardante altera a inflamabilidade do material combustível, desviando o sentido da reação da combustão quando exposto ao fogo. Na presença do retardante, a liberação dos gases inflamáveis, os quais contribuem com o pré-aquecimento, combustão em chamas e o conseqüente espalhamento do fogo, não ocorre, pois na presença do produto retardante o material em combustão é transformado diretamente para carvão com liberação de água. A água, ao evaporar, absorve calor, resfriando o combustível e, conseqüentemente, dificultando a continuação da reação da combustão por causa da barreira formada (MONSANTO COMPANY, [200-]).

O presente estudo teve por objetivo avaliar o efeito do *phos-chek* sobre a combustibilidade do material combustível e determinar a dosagem mais apropriada desse retardante em uma área de pastagem formada pela gramínea *Bachiaria decumbens*.

## 2. MATERIAL E MÉTODOS

Os trabalhos de campo para a avaliação do *phos-chek* foram realizados no inverno (agosto de 2003), em plena estação seca, quando a vegetação se encontrava senescente. A pesquisa foi desenvolvida na Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal – CEDAF, no Município de Florestal, Estado de Minas Gerais, vinculada à Universidade Federal de Viçosa, em uma pastagem formada por *B. decumbens*. Essa região está situada no Bioma Cerrado, com temperatura média de 20,1 °C, máxima de 28 °C e mínima de 13,9 °C. A topografia da região se distribui em 29% plana, 54% ondulada e 17% montanhosa.

Foi empregado o delineamento experimental de parcelas inteiramente ao acaso, com quatro repetições por tratamento. A concentração da calda utilizada foi de 134 g por litro de água, de acordo com recomendações do fabricante (MONSANTO COMPANY, [200-]. Essa concentração é padrão, variando a quantidade da calda por unidade de área.

Os tratamentos foram representados pela aplicação de 300, 600, 900 e 1.200 ml da calda do produto por metro quadrado. As dimensões das parcelas eram de 2 x 10 m, com o seu maior comprimento disposto no sentido do aclave. As dosagens foram aplicadas na metade superior das parcelas (2 x 5 m), com uma bomba costal rígida de combate a incêndios, com capacidade de 20 L.

Antes da queima foi feita a coleta do material combustível utilizando o método destrutivo (coleta e pesagem), com o auxílio de um gabarito de 1 m<sup>2</sup>, de onde se retirou todo o material para pesagem. Uma pequena amostra desse material foi mantido em estufa até peso constante para determinação da quantidade de matéria seca (RIBEIRO e SILVA, 1998) e determinação do poder calorífico. Para cálculo da densidade, a altura da vegetação foi medida no centro da subamostra antes da remoção do material.

A linha de fogo era acesa na extremidade inferior da parcela (sem o produto), de forma que o fogo percorresse no sentido do aclave, na direção do local onde foi aplicado o produto. A medição da distância

queimada referiu-se, apenas, à extensão que o fogo adentrou na parte da parcela com o *phos-chek*. A porção da parcela sem o produto serviu apenas para a linha de fogo se estabelecer. Essa decisão se deveu ao fato de se avaliar quanto o produto contribuiu para impedir ou reduzir o espalhamento do fogo. O fogo era mantido dentro do perímetro da área desejada, com o auxílio de um aceiro molhado (água com espumógeno), de cerca de 0,50 m de largura, separando os tratamentos.

Durante a queima de cada parcela (tratamento/repetição) foram realizadas as seguintes medições: umidade relativa, velocidade do vento, tempo gasto para o fogo queimar a parcela sem o produto, tempo gasto para o fogo queimar a parcela com o produto e a distância que o fogo avançou na parcela com o produto.

O Quadro 1 ilustra a distribuição das parcelas e tratamentos em que a área delimitada com linhas duplas indica as parcelas e a porção sombreada, a parte da parcela sem o produto.

A intensidade de queima foi determinada pela equação de Byram (1959). A intensidade de queima permite uma avaliação dos efeitos do fogo na parte aérea da vegetação em níveis mais elevados, tendo em vista a liberação de calor para a atmosfera, com a fórmula  $I = H \cdot w \cdot r$ , em que  $I$  é a intensidade de queima, dada em kcal/m/s;  $H$  é o poder calorífico do material combustível dominante, dado em kcal;  $w$  é a carga de material combustível disponível, dado em kg/m<sup>2</sup>, e  $r$  é a velocidade de propagação do fogo, dada em m/s.

## 3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

A carga de material combustível, a sua densidade e a altura da vegetação de cada parcela são mostradas no Quadro 2. É importante ressaltar que todo o material combustível era composto pelo capim-braquiária, pertencendo, portanto, à classe I, segundo a classificação de combustíveis (BROWN, 1974).

A carga de material combustível total é considerada extremamente alta (média de 14,8 t/ha<sup>2</sup>), tendo em vista as suas características de tamanho. Todo o material pertence à classe I (material com dimensões menores que 0,6 cm). Essa situação foi considerada ideal para comprovar a eficiência do produto, uma vez que as condições eram propícias para gerar uma queima de alta intensidade e semelhante a outra situação encontrada por Ribeiro et al. (2005), em pastagem de braquiária, com carga total de 15,8 t/ha.

**Quadro 1** – Distribuição dos diferentes tratamentos ou concentrações do retardante na área de experimentação  
**Table 1** – Distribution of different treatments or retardant concentrations in the experimental area

900 mL/m <sup>2</sup>	300 mL/m <sup>2</sup>	300 mL/m <sup>2</sup>	Controle	300 mL/m <sup>2</sup>	600 mL/m <sup>2</sup>	900 mL/m <sup>2</sup>	1.200 mL/m <sup>2</sup>	600 mL/m <sup>2</sup>	600 mL/m <sup>2</sup>
Área da parcela sem o produto	idem	...							
300 mL/m <sup>2</sup>	1.200 mL/m <sup>2</sup>	900 mL/m <sup>2</sup>	600 mL/m <sup>2</sup>	Controle	1.200 mL/m <sup>2</sup>	1.200 mL/m <sup>2</sup>	900 mL/m <sup>2</sup>	Controle	Controle
Área da parcela sem o produto	idem	...							

**Quadro 2** – Valores médios da carga de material combustível, altura e densidade em cada parcela  
**Table 2** – Fuel load, fuel height and fuel density means in each plot

	Matéria úmida Parcial (g)	Matéria Seca parcial (g)	(%) de Umidade	Total MC* úmido (g) 0,25 m <sup>2</sup>	Total MC seco (g) 0,25 m <sup>2</sup>	Total MC seco t/ha	Altura MC (cm)	Densidade (kg/m <sup>3</sup> )
Média	61,61	54,72	9,50	410,10	369,43	14,78	15,87	0,23

\* MC = material combustível.

A ação do retardante *phos-chek* se dá sobre a reação da combustão e afeta diretamente o comportamento do fogo, o qual tem no cálculo da intensidade de queima uma das formas mais clássicas para a sua compreensão.

Os resultados das intensidades de queima e as distâncias que o fogo penetrou na parcela com o produto, em diferentes tratamentos (Quadro 3), destacaram o tratamento de 300 ml/m<sup>2</sup> e o controle, em que o fogo percorreu toda a extensão da parcela, porém com média de intensidade da linha de fogo maior e desvio-padrão menor na parcela-controle. Esse resultado se encontra dentro do esperado, por indicar uma queima homogênea e de maior intensidade na parcela-controle em relação à parcela com o tratamento, ou seja, apesar de ser uma baixa concentração (300 ml/m<sup>2</sup>), o produto aplicado alterou a combustão, reduzindo a intensidade de queima.

O efeito do produto foi marcante à medida que sua concentração aumentou de 300 para 1.200 ml/m<sup>2</sup>, ou do tratamento T1 para o tratamento T4, tanto para a distância queimada quanto para a intensidade de queima (Quadro 3). A intensidade sofreu redução de mais de 15 vezes com o aumento da quantidade do produto por unidade de área. O mesmo ocorreu na distância em que o fogo penetrou na parcela, ou seja, enquanto a parcela do tratamento T1 foi totalmente queimada; no tratamento T4, o fogo avançou 35 cm, em média.

A combustão em ambiente aberto pode ser considerada um fenômeno turbulento, por estar associado com outras variáveis também turbulentas, como o vento. Esse efeito pode ser observado quando se avalia a variação da intensidade de queima, por meio do desvio-padrão. Quanto menor a quantidade do produto por unidade de área (tratamento T1), maiores foram as distâncias queimadas e a intensidade de fogo, indicando que este agiu livremente. Nas maiores concentrações, a queima foi mais homogênea, evidenciando o efeito do produto sobre a reação da combustão.

Ao analisar os números dos Quadros 3 e 4, observou-se que os valores da intensidade de queima sempre são maiores na área sem o produto retardante e área-controle, seguido das áreas de menor dosagem até as de maior quantidade de produto por metro quadrado. Isso se explica pelo fato de a intensidade de queima ser diretamente proporcional à velocidade do fogo e que, quanto maior a dosagem, menor a velocidade de propagação, evidenciando-se a ação do produto na reação da combustão.

No Quadro 4, apresenta-se a intensidade de queima em cada repetição nos quatro tratamentos, na porção da parcela sem o produto.

Da mesma forma, os dados evidenciam o efeito do produto sobre a redução da intensidade de queima, mesmo no tratamento com menor quantidade de produto (T1), confirmando que a intensidade foi sempre menor

onde havia o produto comparado com as parcelas sem o produto (Quadro 5). Observou-se, entretanto, que a linha avançou até queimar toda a parcela do tratamento T1. Os dados desse tratamento (Quadro 5) indicaram que toda a parcela foi queimada nas quatro repetições, com o tempo gasto de cerca de 1,7 maior na parte da parcela com o produto. A quantidade aplicada do produto nesse tratamento não foi suficiente para extinguir o fogo como nas dosagens maiores, mas retardou a combustão e, conseqüentemente, aumentou o tempo de espalhamento do fogo.

O fogo gastou o dobro do tempo para queimar as parcelas com o *phos-chek* em relação às parcelas sem o produto, levando-se em conta que a distância queimada nas parcelas dos tratamentos T1 ao T4 é diferente (Quadro 3). O fogo durou, em média, 116 seg para queimar os 500 cm da parcela sem o produto (tratamento T4) e 192 seg para queimar cerca de 34 cm da parcela com o produto. Isso resulta numa relação de 4,3 e 0,17 cm/seg, respectivamente, significando que, em termos relativos, o fogo gastou 25 vezes mais tempo para queimar a mesma distância da parcela com o produto, em comparação com à parcela sem o produto.

Essa relação teve valores mais próximos no tratamento T1, ou seja, nas parcelas sem o produto o fogo queimou 3,9 cm.seg<sup>-1</sup> e com o produto, 2,16 cm.seg<sup>-1</sup>, levando apenas 1,8 vez mais tempo para queimar a mesma distância na parcela com o produto em relação à parcela sem o produto.

Apenas a variável tempo de queima foi não-significativa, ou seja, não sofreu influência dos tratamentos (ou do produto). O tempo de queima corresponde ao tempo que a combustão durou ao longo da parcela onde foi aplicado o produto. Provavelmente, outras variáveis, como heterogeneidade na aplicação do produto, podem ter contribuído para uma grande variação dos dados, resultando, conseqüentemente, na não-significância da análise de variância.

O teste de média, das variáveis indica que foram significativas o peso de material de combustível consumido, a velocidade do fogo durante a queima na parcela com o produto e a distância de queima, ou seja, a distância que o fogo percorreu ao longo da parcela com o produto (Quadro 6).

**Quadro 3** – Intensidade de queima (kcal/m/s) e distância (cm) que a combustão avançou para dentro da parcela com o *phos-chek*

**Table 3** – Burning intensity (kcal/m/s) and burned distance (cm) on the plot with *phos-chek*

Tratamento/parcela	Distância (cm) Queimada		Intensidade de Queima (kcal.m <sup>-1</sup> .s <sup>-1</sup> ) com produto	Média – Desvio-Padrão (DP) da Intensidade de Queima	
	Distância	Média			
300 ml/m <sup>2</sup> T 1	500		102,54		
	500	500,00	300,92		
	500		149,96	153,94	Média
	500		62,35	104,32	DP
600 ml/m <sup>2</sup> T 2	460		122,90		
	140	380,00	29,81		
	420		28,60	66,95	Média
	500		86,49	46,05	DP
900 ml/m <sup>2</sup> T 3	260		48,14		
	220	176,25	39,74		
	125		48,88	47,34	Média
	100		52,61	5,43	DP
1200 ml/m <sup>2</sup> T 4	15		6,72		
	10	33,75	10,32		
	10		3,22	9,26	Média
	100		16,80	5,80	DP
Controle	500		259,95		
	500	500,00	126,25		
	500		164,36	171,62	Média
	500		135,94	61,06	DP

**Quadro 4** – Intensidade de queima (kcal/m/s), média e desvio-padrão para cada repetição dos quatro tratamentos, na parte da parcela sem o produto supressante

**Table 4** – *Burning intensity (kcal/m/s), mean and standard deviation for each repetition of the four treatments, in the plot without phos-chek*

Repetição	Intensidade de Queima sem Produto (kcal/m/s)				
	T1 300 mL/m <sup>2</sup>	T2 600 mL/m <sup>2</sup>	T3 900 mL/m <sup>2</sup>	T4 1200 mL/m <sup>2</sup>	Controle
1	222,99	249,49	275,93	151,68	306,36
2	506,50	248,43	231,54	431,10	234,84
3	280,25	113,73	173,53	207,30	278,24
4	99,17	196,39	315,99	316,11	273,86
Média	277,23	202,01	249,25	276,55	273,33
Desvio-padrão	170,51	63,86	61,14	123,61	29,42

**Quadro 5** – Intensidade de queima (kcal/m/s) e tempo de queima para cada parcela/tratamento na parte da parcela “com” e “sem” phos-chek

**Table 5** – *Burning intensity (kcal/m/s), and burning time for each plot/treatment in the plot with and without phos-chek*

Tratamento	Estatística	Tempo T'	Tempo T''	Intensidade	Intensidade
		(segundo) Sem Produto	(segundo) Com Produto	de queima Sem Produto(kcal/m/s)	de queima Com Produto (kcal/m/s)
300 mL/m <sup>2</sup>	Média	129,75	232,25	277,23	153,94
T1	Desvio Padrão	43,22	56,42	170,51	104,32
600 mL/m <sup>2</sup>	Média	135,00	232,75	202,01	66,95
T2	Desvio Padrão	33,33	123,94	63,86	46,05
900 mL/m <sup>2</sup>	Média	150,50	245,50	249,25	47,34
T3	Desvio Padrão	59,29	55,87	61,14	5,43
1200 mL/m <sup>2</sup>	Média	116,25	192,00	276,55	9,26
T4	Desvio Padrão	35,80	173,83	123,61	5,80
Controle	Média	140,00	236,00	273,32	171,62
	Desvio Padrão	2,45	50,14	29,42	61,06

**Quadro 6** – Teste de Tukey (p < 0,05) para as variáveis significativas na análise de variância

**Table 6** – *Tukey test (p < 0.05) for the significant variables in the variance analysis*

Tratamento	Intensidade de queima	Peso de MC <sup>1</sup> consumido	Velocidade de queima	Distância queimada
4	2,056948 a	-0,256909 a	-6,59104 a	0,3375 a
3	3,852214 b	2,056450 b	-4,99178 b	1,7625 a
2	4,004943 b	2,479660 b	-4,52727 bc	3,8000 b
1	4,870027 b	3,016618 b	-3,81647 c	5,0000 b

• Valores seguidos de mesma letra não diferem, estatisticamente, pelo teste de Tukey a 5%.

• <sup>1</sup> MC = material combustível.

• Tratamento: T1= 300 mL/m<sup>2</sup>, T2=600 mL/m<sup>2</sup>, T3=900 mL/m<sup>2</sup> e T4=1200 mL/m<sup>2</sup>.

A intensidade de queima e a quantidade de material combustível consumido tiveram comportamento semelhante diante dos tratamentos ou das diferentes dosagens utilizadas, sendo que o tratamento 4 (1200 mL/m<sup>2</sup>) diferiu dos demais a 5% de probabilidade e os demais não apresentaram diferença significativa.

O mesmo aconteceu para a quantidade de material combustível consumido. O tratamento com maior dosagem diferiu dos demais, ou seja, o retardante contribuiu para o menor consumo de material combustível.

A velocidade de queima apresentou resultados diferentes dos anteriores, destacando-se o tratamento com maior quantidade do produto por metro quadrado (T4), o qual foi estatisticamente diferente dos demais. Entretanto, o tratamento 3 foi semelhante ao 2 e este, igual ao 1. Um fator marcante, que pode ter interferido nessa variável, é a velocidade do vento. Essa variável tem influência determinante na dispersão do fogo, em qualquer circunstância na qual a combustão ou a queima esteja ocorrendo.



A última variável utilizada para auxiliar na determinação da melhor dosagem do produto, por unidade de área, foi a distância que o fogo percorreu na parcela com o produto. O resultado indica uma semelhança entre as duas maiores dosagens, as quais diferiram estatisticamente das duas menores. Essa variável também sofreu influência da corrente do vento e, possivelmente, da falta de homogeneidade na aplicação do produto.

#### 4. CONCLUSÃO

O produto *phos-chek* retarda a taxa de inflamabilidade. A dosagem de 1.200 ml/m<sup>2</sup> apresentou melhores resultados na intensidade de queima, peso de material combustível consumido e velocidade de queima. Entretanto, os dados não permitiram estimar, por análise de regressão, por exemplo, se as dosagens entre 900 e 1.200 ml/m<sup>2</sup> poderiam ter efeitos semelhantes. Assim, outros estudos devem ser realizados com vistas a encontrar dosagens menores com o objetivo de reduzir a relação custo/benefício.

#### 5. AGRADECIMENTOS

Ao Prof. José Elias Saad Rezende, ex-diretor da Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal – CEDAF, e à equipe técnica da Guarany Indústria e Comércio Ltda., pelo apoio na realização dos trabalhos de campo; e à Companhia Energética de Minas Gerais – CEMIG, pelo apoio financeiro, através do Convênio de Cooperação Técnica firmado com a Sociedade de Investigações Florestais – SIF, dentro do Programa de Pesquisa e Desenvolvimento da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL.

#### 6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BYRAM, G.M. Combustion of forest fuels. In: DAVIS, K.P. **Forest fire - control and use**. New York : Mc Graw Hill, 1959. p. 77-84.

COHEN, M.; RIGOLOT, E.; ETIENNE, M. Modelling fuel distribution with cellular-automata for fuel-break assessment. In: VIEGAS, D.X. **Forest Fire Research & Wildland fire Safety**. Luso, Coimbra: 2002. p. 72.

GRODZKI, L. **Efeitos do fogo sobre o microclima de um sistema agroflorestal de bracatinga (*Mimosa scabrella* Benth)**. 2000. 129 f. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) – Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2000.

LIMA, G. S. Os incêndios florestais no Estado de Minas Gerais. **Ação Ambiental**, v. 2, n. 12, p. 15-18, 2000.

MONSANTO COMPANY. **Phos-chek**: fire retardant in prescribed burning – Application guide. Publication number 9185 Supersedes IC/FP–202 A. [200-].

PYNE, S. J. **Introduction to wild land fire**. Fire management in the United States. New York : John Wiley & Sons, 1984. 455 p.

RIBEIRO, G. A.; BONFIM, V. R. Incêndio Florestal *versus* queima controlada. **Ação Ambiental**, v. 2, n. 12, p. 8-11, 2000.

RIBEIRO, G. A. et al. Barreiras vegetais na redução da propagação dos incêndios florestais. In: I CONGRESSO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM ENERGIA ELÉTRICA – CITENEL, 1.; 2005, Brasília, Agência Nacional de Energia Elétrica. **Anais...** 2005 (no prelo).

RIBEIRO, G. A.; SILVA, J. C. Estudo comparativo de dois métodos de inventário de material combustível. In: SEMINÁRIO SUL-AMERICANO, 1.; REUNIÃO CONJUNTA SIF/FUPEF/IPEF, 5.; sobre Controle de Incêndios Florestais (1<sup>o</sup> e 5<sup>a</sup> : 1998 : Belo Horizonte). **Anais ...** Viçosa, MG: Sociedade de Investigações Florestais, DEF/UFV, 1998. p. 362-371.

RIGOLOT, E. Fuel-break assessment with an expert appraisal approach. In: VIEGAS, D. X. **Forest Fire Research & Wildland fire Safety**. Luso, Coimbra: 2002. p. 72.

XANTHOPOULOS, G. Shrub removal cost estimation for fire hazard reduction in Mediterranean Forest condition. In: VIEGAS, D.X. **Forest Fire Research & Wildland fire Safety**. Luso, Coimbra, Portugal, novembro de 2002. p. 33.

