

EFICIÊNCIA DO TRICLOPYR NO CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS EM GRAMADO. FREITAS, F.C.L.* (CEPET/UFV, CAPINÓPOLIS-MG), FERREIRA, L.R., SILVA, A.A., BARBOSA, J.G., MIRANDA, G.V. (DFT/UVF, VIÇOSA-MG). E-mail: fclaudiof@hotmail.com

As plantas daninhas interferem nos gramados, prejudicando a sua formação, qualidade e estética. O carrapicho-beiço-de-boi (*Desmodium incanum*), e a zornia (*Zornia latifolia*), quando não controlados, podem atingir níveis de infestação que chegam a dizimar o gramado. Dentre as diversas técnicas de manejo de plantas daninhas, destaca-se o emprego de herbicidas. Todavia, as informações sobre a utilização desses produtos em gramados são escassas. O objetivo deste trabalho foi avaliar a eficiência do triclopyr no controle de *Desmodium incanum* e *Zornia latifolia* na grama-batatais (*Paspalum notatum* Fluegge). O trabalho foi desenvolvido em gramado estabelecido no Campus da Universidade Federal de Viçosa, em Viçosa-MG, entre os meses de abril e maio de 2000. Os tratamentos avaliados foram seis doses do triclopyr (0,00; 0,24; 0,48; 0,72; 0,96 e 1,20 kg ha⁻¹) e uma dose do 2,4-D + picloram (0,48 + 0,128 kg ha⁻¹), dispostos em delineamento experimental com blocos ao acaso e quatro repetições. O tamanho de cada parcela foi de 12 m² (4,0 x 3 m), sendo os tratamentos aplicados em uma faixa de 2,0 m de largura, ficando 1,0 m como testemunha lateral para auxiliar nas avaliações visuais. Foram realizadas avaliações de fitotoxicidade aos 10 e 20 DAT (dias após o tratamento) e o nível de controle aos 15 e 30 DAT, ambos com base na testemunha lateral. Em nenhum dos tratamentos avaliados verificou-se danos na qualidade do gramado. A partir das doses de 0,48 e 0,66 kg ha⁻¹ de triclopyr obteve-se controles iguais ou superiores a 90 % de *Desmodium incanum* e *Zornia latifolia*, respectivamente. Estes resultados foram semelhantes ao tratamento padrão (2,4-D + picloram a 0,48 + 0,128 kg ha⁻¹). Concluiu-se que o triclopyr mostrou-se seletivo para grama-batatais, proporcionando excelente controle das plantas daninhas acima mencionadas.