

381 - CONTROLE DE *Waltheria americana* ATRAVÉS DE APLICAÇÃO TRATORIZADA DE TRICLOPYR + FLUROXYPYR EM PASTAGEM DE *Zoysia japonica*

CACERES, N.T (Dow AgroSciences – ntcaceres@dow.com), RODRIGUES, J.D. (IB/UNESP – Botucatu – SP, mingo@ibb.unesp.br), MODESTO, J.C. (Botagro Consultoria Agropecuária –junior.modesto@uol.com.br), ONO, E.O. (IB/UNESP – Botucatu – SP, eono@ibb.unesp.br)

O trabalho objetivou avaliar a eficiência da aplicação tratorizada de herbicidas em pastagem de *Zoysia japonica* no controle de *Waltheria americana*, para tanto foram aplicados via foliar: 1- testemunha; 2- Truper (triclopyr + fluroxypyr) a 2,5 L/ha; 3- Truper a 3,0 L/ha; 4- Truper a 3,5 L/ha; 5- Truper a 4,0 L/ha; 6- Plenum a 2,0 L/ha. Através dos resultados obtidos e nas condições deste experimento pode-se concluir que: a) Nenhum dos tratamentos utilizados foram tóxicos à cultura de *Zoysia japonica*-, b) Aos 11 dias após aplicação todos os tratamentos empregados apresentaram porcentagem de controle superior a 90% de *Waltheria americana* L.; c) Aos 31 D.A.T. a mistura de triclopyr e fluroxypyr em todas as doses empregadas já apresentavam controle total da planta daninha.