

EFICIÊNCIA DA MISTURA FORMULADA DE CLOMAZONE + HEXAZINONE APLICADA NO PERÍODO SECO, EM PRÉ-EMERGÊNCIA, NO CONTROLE DE *Ipomoea grandifolia*, *Amaranthus viridis* e *Commelina benghalensis* NA CULTURA DA CANA DE AÇÚCAR

MATALLO, M.B.*(Instituto Biológico, Campinas-SP, matallo@biologico.sp.gov.br); PANINI, E.L. (Du Pont do Brasil, Paulínia-SP); WATANABE, S. (SW Serviços e Comercio Ltda, Paulínia-SP)

Foi realizado um experimento de campo para verificação da eficiência agrônômica da mistura formulada de clomazone + hexazinone (produto comercial RANGER®/DISCOVER® 500 WP), quando aplicada no período seco no controle de plantas daninhas dicotiledôneas, na cultura da cana-de-açúcar cv. RB-86.7515 (cana soca de segundo corte), cultivada em solo de textura média com 2,9% de matéria orgânica numa área localizada no município de Analândia, SP. Os tratamentos, em dose do produto comercial foram os seguintes: RANGER®/DISCOVER® 500 WP a 1,8, 2,0 e 2,5 kg ha⁻¹; PROVENCE 750 WG a 180 g ha⁻¹; VELPAR K® WG a 2,5 kg ha⁻¹ além de uma testemunha capinada e outra sem capina. Empregou-se o delineamento em blocos ao acaso com 4 repetições. Os tratamentos foram aplicados em 22/08/2005, 13 dias após o segundo corte da cana, em pré-emergência das plantas daninhas e da cultura, por meio de um pulverizador propelido a CO₂ com consumo de 250 L ha⁻¹ de calda. Os resultados das avaliações de controle mostraram que *I. grandifolia* foi controlada por RANGER®/DISCOVER® 500 WP na dose de 1,8 kg ha⁻¹ a níveis iguais a 95% enquanto *A. viridis* foi controlada a níveis compreendidos entre 92 e 95% na dose de 1,8 kg ha⁻¹; *C. benghalensis* foi controlada a níveis de 87% na dose de 2,0 kg ha⁻¹. Os tratamentos com PROVENCE 750 WG e VELPAR K® WG apresentaram desempenho semelhante, controlando com eficiência as espécies citadas. Apesar de apresentarem uma leve fitotoxicidade inicial, nas avaliações posteriores as plantas de cana das parcelas tratadas apresentaram desenvolvimento normal, com aspecto vegetativo semelhante ao das plantas das parcelas testemunha.

Palavras-chave: corda-de-viola, caruru, trapoeraba.