

### 338 - EFICIÊNCIA AGRONÔMICA DO HERBICIDA ARAMO NO CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS EM SOJA

MILLÉO\*, M.V.R. (UEPG/DEFITO - Ponta Grossa - PR, oellim@bol.com.br); YOTSUMOTO, T. (BASF S.A. - São Bernardo do Campo - SP); ALMEIDA, J.C. V. (UEL - Londrina - PR)

Com o objetivo de avaliar a seletividade e a eficiência agronômica do herbicida Aramo no controle de plantas daninhas, em pós-emergência, sobre a cultura da soja (*Glycine max* L.), foi conduzido um experimento de campo na Fazenda Escola da UEPG em Ponta Grossa - PR, na safra agrícola de 1998/1999, em um CAMBISSOLO Distrófico. O delineamento experimental utilizado foi em blocos ao acaso com seis tratamentos e quatro repetições. Os tratamentos utilizados foram: 1- testemunha, 2- Aramo (0,375 L/ha + Dash 0,5% v/v), 3- Aramo (0,5 L/ha + Dash 0,5% v/v), 4- Poast (1,0 L/ha + Assist 0,5% v/v), 5- Poast (1,25 L/ha + Assist 0,5% v/v) e 6- testemunha capinada. A cultivar de soja utilizada foi FT 2000 e as plantas predominantes e estudadas no ensaio foram: *Cenchrus echinatus* L., *Pennisetum americanum* (L.) Leeke/K. Schum. e *Sorghum halepense* (L.) Pers. As avaliações ocorreram aos 07; 14 e 21 dias após a aplicação dos tratamentos (DAT) e na pós-colheita. Foram avaliados: A eficiência no controle sobre as plantas daninhas, a seletividade e a produtividade de grãos em kg/ha.