

**53 - CLORANSULAM-METIL APLICADO EM PÓS-  
EMERGÊNCIA PARA O CONTROLE DE PLANTAS  
DANINHAS INFESTANTES NA CULTURA DA SOJA**

**Barros, A.C. de\***

\*EMATER-GO, CP: 211. Jataí-GO

Conduziu-se um ensaio no município de Rio Verde-GO, safra 1995/96, com o objetivo de avaliar a eficiência agrônômica e a seletividade do herbicida cloransulam-metil, aplicado em pós-emergência, para o controle de plantas invasoras dicotiledôneas na cultura da soja. A pulverização ocorreu quando as plantas daninhas possuíam de quatro a seis folhas e a soja com três trifólios. Os tratamentos empregados com as doses do ingrediente ativo foram: cloransulam-metil a 25, 30, 35 e 40 g.i.a./ha com a adição de surfactante a 0.2% v/v, chlorimuron-etil<sup>1</sup> + lactofen<sup>2</sup> (12.5 + 96) g.i.a./ha, com surfactante a 0.2% v/v, além da testemunha. Conforme resultados conclui-se que: a) Cloransulam-metil com surfactante, nas doses testadas e chlorimuron-etil + lactofen + surfactante foram seletivos para a soja cv. FT ESTRELA. b) O cloransulam-metil proporcionou eficiente controle da corda-de-viola (*Ipomoea grandifolia*), obtendo-se controle mínimo de 84.3% aos 30 DAT para a dose de 25 g a.i./ha.

---

<sup>1</sup>Classic 25GR; <sup>2</sup>Cobra ; <sup>2</sup>40SL.