

EFICÁCIA E SELETIVIDADE DA MISTURA TRIPLA DE FLUMIOXAZIN, DICLOSULAM E GLYPHOSATE NA DESSECAÇÃO PARA SEMEADURA DE SOJA. CARVALHO, J.A. (ICIAG, UBERLÂNDIA-MG), RIBEIRO, F.F. (ABC, UBERLÂNDIA-MG), BRITO, C.H. (SYNGENTA, UBERLÂNDIA-MG), CUNHA, J.R.* (HOKKO, SÃO PAULO-SP).
E-mail: joaquimacarvalho@bol.com.br

Produtos químicos com melhor eficácia visando melhor manejo de dessecação tem sido alvo de pesquisas, inclusive misturando-se pré e pós-emergentes. Objetivando avaliar a eficácia e a seletividade da mistura tripla de flumioxazin + diclosulam + glyphosate para semeadura de soja, conduziu-se experimento nos anos de 1999/2000, utilizando-se delineamento experimental de blocos casualizados, com quatro repetições. Avaliou-se *Cenchrus echinatus*, *Euphorbia heterophylla*, *Sida rhombifolia* e *Leonotis neptaefolia*. As parcelas foram flumioxazin + diclosulam + glyphosate a 40+30,24+1440, 40+35,28+1440, 45+30,24+1440 e 45+35,28+1440 g i.a. ha⁻¹; flumioxazin + glyphosate a 40+1440 g i.a. ha⁻¹, diclosulam + glyphosate a 35,28+1440 g i.a. ha⁻¹ e glyphosate a 1440 g i.a. ha⁻¹. As misturas triplas de flumioxazin + diclosulam + glyphosate e as misturas duplas de flumioxazin + glyphosate e diclosulam + glyphosate e glyphosate aplicado isolado, são eficazes na dessecação das plantas avaliadas. As misturas tríplexes de flumioxazin + diclosulam + glyphosate e as misturas duplas de flumioxazin + glyphosate e diclosulam + glyphosate não foram eficazes no controle em pré-emergência de *Cenchrus echinatus* e *Euphorbia heterophylla*. As misturas tríplexes de flumioxazin + diclosulam + glyphosate e a mistura dupla de diclosulam + glyphosate foram eficazes no controle em pré-emergência de *Raphanus raphanistrum* e *Leonotis neptaefolia*. Flumioxazin + glyphosate aplicado no manejo não é eficaz para nenhuma das plantas daninhas avaliadas, em pré-emergência. Nenhum dos tratamentos aplicados apresentou fitotoxicidade a soja.