

MANEJO DO DE DESSECAÇÃO DO CAPIM AMARGOSO (*Digitaria insularis*) SUBMETIDO A HERBICIDAS COM DIFERENTES MECANISMOS DE AÇÃO

1Dana Katia Meschede, Faculdades Gamonn, meschede@fca.unesp.br
3 Dionisio Luiz Pizza Gazierio, EMBRAPA Soja - Londrina/PR
2 Robson Andriotti de Mello, Faculdades Gamonn

Resumo: O experimento foi conduzido na região de Ourinhos/SP 2012/2013. O objetivo foi avaliar o controle do capim amargoso (*D. insularis*) com herbicidas com diferentes mecanismos de ação no manejo de dessecação associado a pré-emergentes. Os tratamentos consistiram de diferentes herbicidas em associação com glyphosate, o delineamento experimental foi em blocos casualizados com 4 repetição, com 19 tratamentos envolvendo herbicidas aplicado no manejo de dessecação associado ao glyphosate. A avaliação percentual de controle aos 7, 15, 30 e 45 dias após a aplicação. Todos os tratamentos manejados de forma seqüencial tiveram um controle satisfatório, mas imazetaphyr, diclosulam e sulfentrazone + profit apresentaram um excelente controle com percentual acima de 95%.

Palabras clave: controle, resistência, soja.