

Associação do glyphosate a herbicidas no controle de tiririca em cafeeiro

Acácio Aparecido Anunciação¹, Rodolfo Gonçalves Pereira², Thiago Barbosa Gonçalves da Silva³, Gustavo Rabelo Botrel Miranda⁴, Alberto Donizete Alves⁵, Felipe Campos Figueiredo⁶

IFSULDEMINAS- Campus Muzambinho¹, IFSULDEMINAS- Campus Muzambinho², IFSULDEMINAS- Campus Muzambinho³, IFSULDEMINAS- Campus Muzambinho⁴, IFSULDEMINAS- Campus Muzambinho⁵, IFSULDEMINAS- Campus Muzambinho⁶

O trabalho teve como objetivo avaliar a eficácia da associação do Glifosato com diferentes herbicidas no controle da tiririca (*Cyperus rotundus* L.) experimento foi conduzido apoiado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul de Minas Gerais - Câmpus Muzambinho, em uma lavoura de Rubi, em delineamento de blocos casualizados (DBC) com cinco tratamentos e quatro repetições, sendo os tratamentos constituídos de Glifosato (1), Glifosato + Metsulfurom Metílico (2), Glifosato + Carfentrazone Etilica (3), Glifosato + Flumioxazina (4) e testemunha (5). Para a aplicação dos herbicidas, utilizou-se um volume de calda de ha^{-1} , aplicados em parcelas de , sendo de x . As avaliações de porcentagem de controle foram feitas aos 0, 1, 3, 6, 9, 12 e 15 dias após a aplicação (DAA) dos tratamentos e aos 30 DAA avaliou-se também a altura das plantas remanescentes. Verificou-se que aos 15 DAA a eficácia de controle (%) de todos os herbicidas associados ao Glifosato não diferiram da aplicação somente do glifosato e; para a altura de plantas daninhas com 30 DAA confirmou os resultados com 15 DAA. Em ambos os casos todos os tratamentos foram diferentes da testemunha e iguais entre si.

Palavras-chave: Tiririca, controle químico, planta daninha, mistura de herbicidas.

Apoio: IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho