

Controle de plantas daninhas na cultura do sorgo forrageiro

<u>Isabela Goulart Custódio</u>¹; Vitor Abreu Padrão²; Talita Camargos Gomes²; Décio Karam³; Iran Dias Borges²; Alexandre Ferreira da Silva³

Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ, Sete Lagoas, MG - Brasil. E-mail: isabelacustodio19@yahoo.com.br¹; Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ, Sete Lagoas, MG - Brasil²; Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa Milho e Sorgo, Sete Lagoas, MG - Brasil³

As plantas daninhas podem causar prejuízos à cultura do sorgo pela competição por água, luz e nutrientes. Com o objetivo de buscar soluções para este problema foi instalado um experimento a campo com o sorgo BRS 658, na Embrapa Milho e Sorgo, Sete Lagoas-MG; em delineamento experimental de blocos casualizados com 4 repetições. Os tratamentos foram: aplicações de glyphosate + 2,4-D (1500g ha⁻¹ + 1000g ha⁻¹) isoladas aos 28, 21 e 7 dias antes do plantio; e ou associadas com atrazine + paraguat (1500g ha⁻¹ + 400g ha⁻¹) no dia do plantio, e ou atrazine (1500g ha⁻¹) isolada ou sequencial em pós-emergência inicial aos 10 dias e tardia aos 20 dias; um tratamento adicional com atrazine + glyphosate (1500g ha⁻¹ + 1500g ha⁻¹) no dia do plantio, e uma testemunha capinada e outra mantida na presença das plantas daninhas durante todo o ciclo da cultura. As espécies em maior quantidade presentes no início do experimento eram Parthenium hysterophorus, Brachiaria plantaginea e B. decumbens. O controle das plantas daninhas foi avaliado aos 44 dias após o plantio, e a produtividade analisada no final do ciclo da cultura. Uma estratégia eficaz de controle de plantas daninhas na cultura do sorgo forrageiro é a utilização de dessecação entre 28 e 21 dias antes do plantio associada, caso necessário, com dessecação (herbicida não seletivo de contato e um residual) no dia do plantio; e aplicações em pós-emergência caso haja reinfestação aos 10 dias após emergência da cultura e se necessário outra aos 20 dias.

Palavras-chave: Sorghum bicolor, controle químico, dessecação, manejo integrado.

