

XXX Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas

Conhecimento e Tecnologia a Serviço do Agricultor ISBN: 978-85-64093-07-2



Seletividade de herbicidas em pós-emergência sobre mudas pré-brotadas de cana-de-açúcar - cv IACSP95-5000

Matheus Eduardo de Siqueira¹, Carlos Alberto Mathias Azania², Andréa Padua Mathias Azania³, Mauro Alexandre Xavier ⁴, Ivo Soares Borges ⁵, Ana Rosália Calixto da Silva Chaves ⁶, Carlos Henrique Carraro Jeronimo⁷

Centro Cana do Instituto Agronômico¹, Centro de Cana do Instituto Agronômico², Centro de Cana do Instituto Agronômico³, Centro de Cana do Instituto Agronômico⁴, Centro de Cana do Instituto Agronômico⁵, Centro de Cana do Instituto Agronômico⁷

O trabalho teve como objetivo estudar a seletividade de herbicidas aplicados em pós-emergência sobre mudas pré-brotadas (MPB) de cana-de-açúcar. O experimento foi conduzido em campo entre agosto de 2015 a maio de 2016, no Centro de Cana IAC, Ribeirão Preto, SP, em Latossolo Vermelho de textura argilosa, cultivado com cana-de-açúcar, cv IACSP95-5000. O delineamento experimental foi conduzido em blocos casualizados com 11 tratamentos e 3 repetições em parcelas de 18m² (2 linhas x 1,5m x 6m). Os tratamentos foram constituídos pelos herbicidas T1-hexazinone (337,5 g ha⁻¹), T2-ametryn (3500 g ha⁻¹), T3-metribuzin (1920 g ha⁻¹), T4-isoxaflutole (112,5 g ha⁻¹), T5-mesotrione (144 g ha⁻¹), T6diuron+hexazinone (1170+330 g ha⁻¹), T7-2,4-D (1005 g ha⁻¹), T8-ametrina+clomazone (1500+1000 g ha⁻¹) 1), T9-halosulfuron (112,5 g ha⁻¹), T10-trifloxysulfuron-sodium (22,5 g ha⁻¹) e T11-testemunha. Os herbicidas foram aplicados em pós-emergência da cultura, três dias após o transplante das MPBs com equipamento costal pressurizado e volume de calda de 200 L ha-1. Avaliou-se aos 100 dias após aplicação (DAA) os sintomas de intoxicação, teor de clorofila, razão da fluorescência (fv/fm) e aos 175 DAA a estimativa de produção. Os sintomas de intoxicação foram avaliados, visualmente, na parte aérea das plantas utilizando-se da escala percentual de notas, onde 0 representava a ausência de sintomas e 100 a morte das plantas. O teor de clorofila e a razão da fluorescência (fv/fm) foram obtidos em três plantas escolhidas ao acaso, padronizou-se a leitura no terço médio da folha +1. Para a clorofila utilizou-se do medidor de clorofila, modelo SPAD 502 do fabricante Minolta e para a razão da fluorescência (fv/fm) utilizouse do equipamento portátil (OS-30p). Os herbicidas foram seletivos porque as plantas não apresentaram sintomas de intoxicação e o teor de clorofila, razão da fluorescência e estimativa de produtividade foram similares ao tratamento testemunha.

Palavras-chave: Saccharum spp., MPB, tolerância

Apoio: Instituto Agronômico - IAC (FUNDAG)