



## **INFLUÊNCIA DO PERÍODO DE SECA E DA PALHADA DE CANA-DE-AÇÚCAR NO CONTROLE DE CAPIM-MARMELADA PELOS HERBICIDAS INDAZIFLAM E ISOXAFLUTOLE**

Marcelo Rafael Malardo<sup>1</sup>; Acácio Gonçalves Netto<sup>1</sup>; Danilo Carvalho Pereira da Silva<sup>1</sup>; Paulo Vinicius da Silva<sup>1</sup>; Patricia Andrea Monquero<sup>2</sup>; Marcelo Nicolai<sup>3</sup>; Pedro Jacob Christoffoleti<sup>1</sup>

Escola Superior de Agricultura<sup>1</sup>; Universidade Federal de São Carlos, Araras/SP<sup>2</sup>; Agrocon Assessoria Agrônômica Ltda, Santa Bárbara D'Oeste/SP<sup>3</sup>

A associação de herbicidas é uma ferramenta que ajuda no aumento do espectro de controle e, também, a minimizar a influência causada pelas condições climáticas (época seca e época chuvosa), juntamente com a presença de palhada sobre o solo. Desta maneira, o objetivo do presente estudo foi avaliar a influência do período de seca e da palhada de cana-de-açúcar no controle de capim-marmelada (*Urochloa plantaginea*) pelos herbicidas indaziflam e isoxaflutole aplicados isolados e em associação. O experimento foi conduzido em esquema fatorial 4 x 2, sendo quatro simulações de chuva (0; 10; 20 e 40 mm) e duas condições de palhada (0 e 10 t ha<sup>-1</sup>), em 3 épocas diferentes (1; 10 e 30 dias após aplicação). Esse esquema fatorial foi realizado de forma isolada para cada época de simulação e para cada tratamento herbicida (testemunha, indaziflam, isoxaflutole e indaziflam + isoxaflutole), com quatro repetições. Na primeira época de simulação (1 DAA), os três tratamentos herbicidas proporcionaram controle superior a 80% independente da lâmina d'água simulada e da presença de palhada. Na segunda e terceira época (10 e 30 DAA), a presença de palhada afetou a eficiência de controle de indaziflam e de indaziflam + isoxaflutole, principalmente nas menores lâminas de água, enquanto a ausência de palhada influenciou a eficiência de controle de isoxaflutole na maior lâmina de água, sendo que na terceira época a influência foi mais evidente. Conclui-se que a época de chuva, associada a presença ou ausência de palha, influência diretamente na eficiência de controle desses tratamentos.

**Palavras-chave:** Simulação de chuva, *Urochloa plantaginea*, pré-emergência, associação de herbicidas

**Apoio:** CAPES



Sociedade Brasileira da  
Ciência das Plantas Daninhas  
(Brazilian Weed Science Society)