

APLICAÇÕES SEQUENCIAS DE HERBICIDAS EM CANA-PLANTA COMO ESTRATÉGIA DE MANEJO PARA CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS

Victor Emmanuel da Silva Bardela¹; Lucas Carvalho Cirilo ¹; Andréa Aparecida Pádua Mathias Azania¹; Gabriela Eduarda Candido da Silva ¹; Eduardo José Tarralo Duarte ¹; Luiz Antonio Cerdeira ²; Carlos Alberto Mathias Azania¹

¹Instituto Agronômico de Campinas/Centro de Cana, Ribeirão Preto-SP.

victor.bardela@sou.fafra.com.br; ²Embrapa/Centro Nacional de Pesquisas em Meio Ambiente

Destaque: Aplicações sequenciais da associação de ametryn + flumioxazina controlaram as plantas daninhas alvo e foram seletivas à cana-de-açúcar.

Resumo: A implantação dos canaviais associada ao uso sequencial de herbicidas é indicada para controle de plantas daninhas quando estão estabelecidas em elevadas densidades populacionais. Neste escopo, o objetivo do trabalho foi estudar o controle de cordas-de-viola e capins a partir de aplicações de herbicidas, iniciadas no pré-plantio (com e sem incorporação), complementadas após plantio (pré-emergência total) e no fechamento do canavial pelo dossel das plantas (“quebra-lombo”). O experimento foi conduzido em cana-planta, cv RB98-5476, e em latossolo vermelho de textura argilosa. O delineamento experimental foi em blocos casualizados com 10 tratamentos em quatro repetições. Os tratamentos foram constituídos pela testemunha com e sem plantas daninhas, ametryn (1920 g ha⁻¹) + flumioxazin (160 g ha⁻¹), ametryn (1440 g ha⁻¹) + flumioxazin (120 g ha⁻¹) isolado e associado com sulfentrazone (700 e 800 g ha⁻¹), todos com e sem incorporação ao solo antes do plantio. Após plantio, cada tratamento recebeu a reaplicação da dose de ametryn + flumioxazin e após quebra-lombo sulfentrazone (700 g ha⁻¹) + clomazone (1100 g ha⁻¹). As parcelas (7,5 x 8 x 1,5m) receberam semeadura de *Panicum maximum*, *Urochloa decumbens*, *Digitaria horizontalis*, *Ipomoea hederifolia*, *Ipomoea quamoclit* e *Ipomoea purpurea* antes da aplicação em pré-plantio. Todos os tratamentos promoveram controles excelentes (94,0 a 100,0%) sobre as espécies estudadas sem comprometer a produtividade de colmos até aos 400 dias após plantio da cana-de-açúcar.

Palavras-chave: *Saccharum spp*; manejo químico ; seletividade; eficácia

Agradecimentos: Instituto Agronômico; Fundag: Fundação de Apoio à Pesquisa Agrícola



XXXII CONGRESSO BRASILEIRO
DA CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS
RIO VERDE - GOIÁS
25 A 28 DE JULHO DE 2022

**PLANTAS DANINHAS E SUAS INTERAÇÕES
NOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA**

25 a 28 de julho de 2022

Centro de Convenções da
Universidade de Rio Verde

ANAIS

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



ORGANIZAÇÃO

