

MÉTODOS DE APLICAÇÃO DE GLIFOSATO PARA ELIMINAÇÃO DE SOQUEIRAS DE CANA-DE-AÇÚCAR

José Carlos Rolim, Roberto Antonio Arevalo

**PLANALSUCAR – Programa Nacional de Melhoramento da Cana-de-Açúcar
Araras, SP**

O produto glifosato foi testado em 3 dosagens – 4,6 e 8 l p.c./ha – em diferentes métodos de aplicação com a finalidade de eliminação de soqueiras de cana-de-açúcar (cultivar IAC 51/205 - 4^o corte).

A aplicação convencional – em área total – foi comparada com aplicação em jato dirigido sobre a cultura variando-se tipos de bicos e o seu posicionamento na barra de aplicação.

Os resultados demonstram que, independentemente das doses estudadas, as aplicações em jato dirigido, com 2 bicos Teejet 110.04 sobre a linha ou com 2 bicos Raindrop D₂-25 laterais à linha, apresentam o mesmo efeito que a aplicação em área total.

Estes resultados indicam a possibilidade de diminuição dos custos em função do uso de menor volume de produto por área.