

CULTIVO QUÍMICO EM CITROS

Luiz Carlos Donadio^{1,2}, Hermógenes de Freitas Leitão^{1,2}, Condorcet
Atanha^{2,3}, Túlio Ribeiro da Rocha¹ e Joaquim Teófilo Sobrinho¹

Os herbicidas residuais Uracil, Terbacil, Diuron, Fluorome-
uron e Simazina, nas dosagens de 1, 2, 4 e 8 kg/ha do produto comer-
cial, foram testados no ano agrícola 1970/71, em dois pomares de
citros, um de laranja natal e outro de tangerina poncan, enxertadas
em limão-cravo.

A avaliação do efeito herbicida sobre as plantas invasoras
foi feita por amostragens, com aros de 0,50 metro quadrado.

Comparadas nas mesmas dosagens de princípio ativo, verificou-
-se diferença na ação herbicida, em relação ao controle de plantas
invasoras de folhas largas e estreitas.

¹Engenheiro agrônomo, Instituto Agronômico, Campinas, SP, Brasil.
²Bolsista do CNPq.
³Biologista, Instituto Agronômico, Campinas, SP, Brasil.