

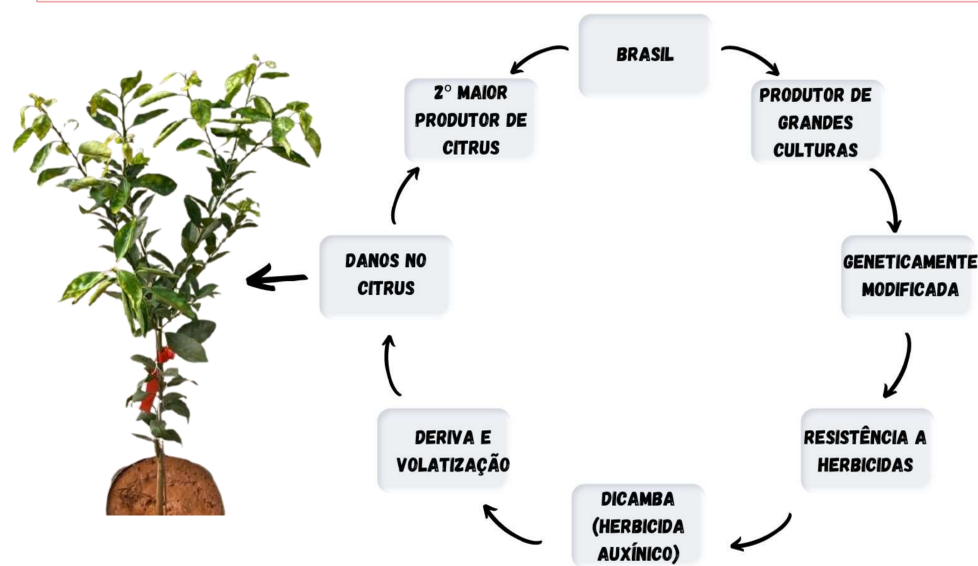


DERIVA SIMULADA DE DICAMBA EM MUDAS DE TANGERINEIRA ‘PONKAN’

Bruna Aparecida de Paula Medeiros*, Kassio Ferreira Mendes, Mateus Pereira Gonzatto, Maura Gabriela da Silva Brochado, Rafael D’Angieri, Mateus Soares Silva
Departamento de Agronomia (DAA) - Universidade Federal de Viçosa
Subdoses - Herbicidas auxínicos - Transporte pelo vento

*Discente de Agronomia da Universidade Federal de Viçosa, bruna.medeiros@ufv.br

Introdução



Objetivos

Nesse sentido, o objetivo desse estudo foi avaliar os efeitos de deriva simulada de dicamba em mudas de tangerineira ‘ponkan’.

Material e Métodos



Resultados e Discussão

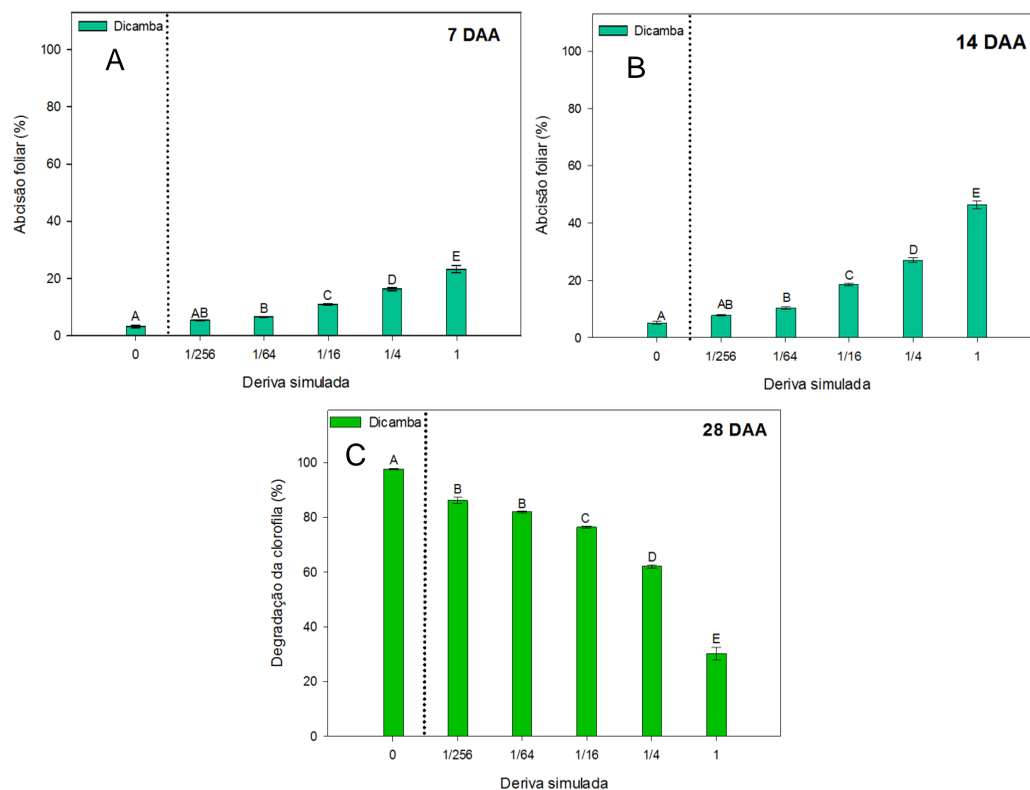


Figura 1: Efeito da deriva simulada do dicamba na abscisão foliar (A e B) aos 7 e 14 dias após a aplicação (DAA) e degradação da clorofila (C) aos 28 dias DAA nas proporções da dose (D) recomendada (0D, 1D, 1/4D, 1/16D, 1/64D e 1/256D). Letras maiúsculas iguais não diferem entre si pelo teste de Tukey ($p < 0,5$). As barras verticais no topo da coluna representam o desvio padrão das médias ($n=3$).

Conclusões

O dicamba causou injúria nas mudas de tangerina ‘ponkan’ em todas as variáveis analisadas a partir da menor deriva simulada.

Os efeitos negativos causados pela deriva do dicamba podem afetar a produtividade do citros.

Apoio Financeiro



Agradecimentos

