

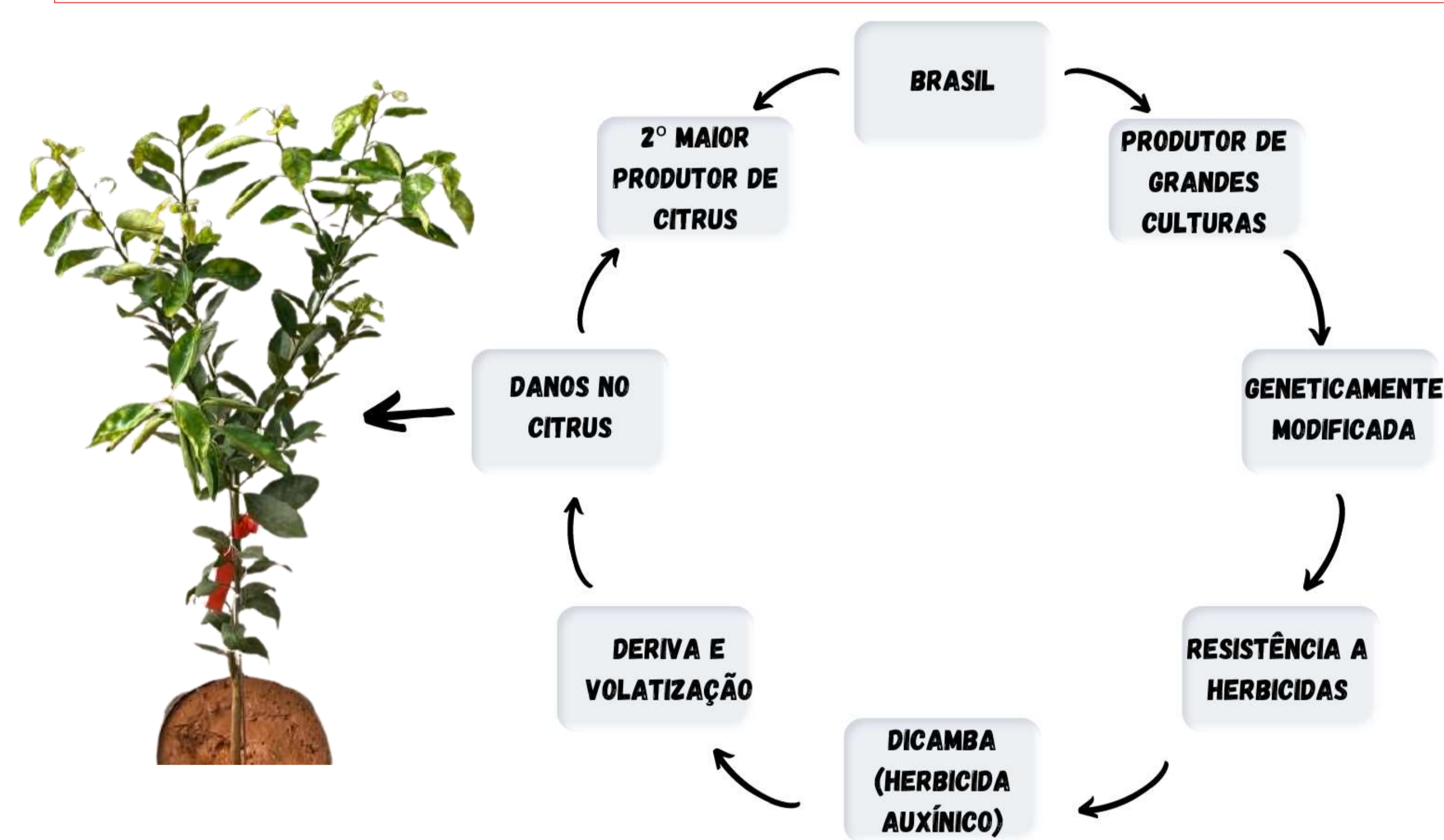


## DERIVA SIMULADA DE DICAMBA EM MUDAS DE TANGERINEIRA ‘PONKAN’

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

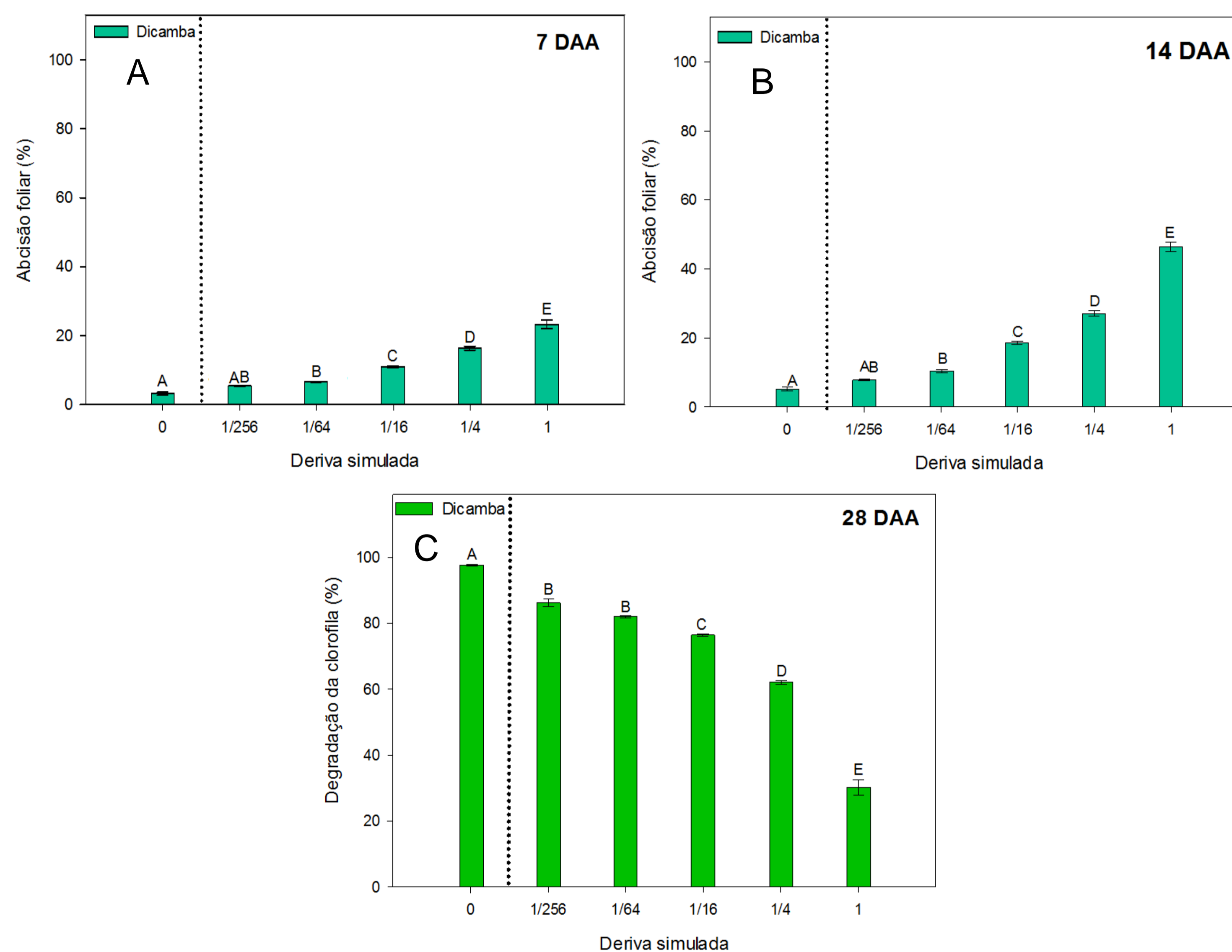


Figura 1: Efeito da deriva simulada do dicamba na abscisão foliar (A e B) aos 7 e 14 dias após a aplicação (DAA) e degradação da clorofila (C) aos 28 dias DAA nas proporções da dose (D) recomendada (0D, 1D, 1/4D, 1/16D, 1/64D e 1/256D). Letras maiúsculas iguais não diferem entre si pelo teste de Tukey ( $p < 0,5$ ). 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

