



ISBN 978-85-66836-16-5

ÉPOCAS DE SEMEADURA DE CANOLA E INCIDÊNCIA DE *Cercospora* sp. EM DIFERENTES HÍBRIDOS, EM UBERLÂNDIA, MG / Canola seed times and *Cercospora* sp. incidence in different hybrids, in Uberlândia, MG. H.M.A. COSTA¹, F.A. NERY-SILVA¹, N.D. TEBALDI¹. ¹Instituto de Ciências Agrárias, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia MG, CEP 38.400-902. E-mail: nilvanira.tebaldi@ufu.br

Com a tropicalização da canola (*Brassica napus*) e sua recente introdução no Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba é importante que as sementes a serem utilizadas estejam livres de patógenos. O objetivo do trabalho foi avaliar a incidência de *Cercospora* sp., em diferentes épocas de semeadura e diferentes híbridos de canola, na região de Uberlândia, MG. A incidência do fungo *Cercospora* sp. foi avaliada no campo semanalmente, em cinco híbridos de canola (Hyola 50, Hyola 61, Hyola 433, Hyola 570 e Hyola 575) em cinco épocas de semeadura (04/04, 11/04, 18/04, 25/04 e 02/05 de 2015) e quantificado o número de plantas doentes, calculando-se a área abaixo da curva de progresso da incidência (AACPI). A maior AACPI de *Cercospora* sp. em híbridos de canola ocorreu nas épocas 1 (04/04/15) e 2 (11/04/15) de semeadura, e em todos os híbridos de canola houve incidência de *Cercospora* sp.

Palavras-chave: AACPI; *Brassica napus*; Cerrado; Sementes.