



ISBN 978-85-66836-16-5

INCIDÊNCIA DE *Cercospora* sp. EM HÍBRIDOS DE CANOLA EM DIFERENTES ÉPOCAS DE SEMEADURA, EM UBERLÂNDIA, MG. *Cercospora* sp. incidence in canola hybrids in different time of sowing. M.F. GARCIA; T.S. CAMPOS; F.A. NERY-SILVA; N.D. TEBALDI / Instituto de Ciências Agrárias, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia MG, CEP 38.400-902. E-mail: myllenafig@hotmail.com

O cultivo da canola (*Brassica napus*) foi recentemente introduzido na região do cerrado, especialmente no Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba. Assim como em outras culturas, vários patógenos são disseminados pelas sementes, sendo importante que as mesmas possuam qualidade sanitária para sua introdução em novas áreas. Assim, o objetivo deste trabalho foi avaliar a incidência de *Cercospora* sp. em híbridos de canola, em diferentes épocas de semeadura, em Uberlândia, MG. Os híbridos de canola: Hyola 433; Hyola 575; Hyola 571; Hyola 61; e Hyola 50 foram semeados em quatro épocas: 1 (3/04/2016), 2 (9/04/2016), 3 (16/04/2016) e 4 (23/04/2016). A incidência da doença foi avaliada semanalmente nas plantas e quantificado o número de plantas doentes, calculando-se a área abaixo da curva de progresso da incidência (AACPI). A maior incidência de *Cercospora* sp. ocorreu nas épocas 1, 2 e 3 da semeadura. O híbrido de canola Hyola 575 apresentou menor AACPI da doença, apresentando-se promissor para a região do Triângulo Mineiro.

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