

Brachiaria brizantha*: novo hospedeiro de *Magnaporthe grisea

C. E. Marchi*, C. D. Fernandes**, V. de F. Jerba*, M. de F. Borges*** e E. R. Lorenzetti^φ

* Pesquisadores da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte (EMBRAPA/CNPGC), Caixa Postal 154, CEP 79002-970, Campo Grande, MS, Brasil. e-mail: cemarchi@brturbo.com.br

** Professor Colaborador da Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal (UNIDERP), Caixa Postal 2153, CEP 79003-010, Campo Grande, MS, Brasil.

*** Fiscal Agropecuário da Superintendência Federal de Agricultura-MS, CEP 79002-182, Campo Grande, MS, Brasil.

^φ Estudante de Agronomia da Universidade Estadual de Maringá, CEP 87020-090, Maringá, PR, Brasil.

Resumen

Se reporta por primera vez en Brasil y a nivel mundial la presencia del hongo patógeno *Magnaporthe grisea* (Herbert) Barr. (anamorfo: *Pyricularia grisea* (Cooke) Sacc., sin. *P. oryzae* Cav.) atacando plantas de *Brachiaria brizantha* cv. Marandú. El hallazgo del patógeno fue comprobado en estudios realizados en el Laboratorio del Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte (CNPGC-Empraba), Campo Grande, MS, y confirmado en estudios de campo por investigadores de la Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal (Uniderp), y de la Universidade Estadual de Maringá.

Summary

The presence of the pathogenic fungus *Magnaporthe grisea* (Herbert) Barr. (anamorphic: *Pyricularia grisea* (Cooke) Sacc., sin. *P. oryzae* Cav.) attacking plants of *Brachiaria brizantha* cv. Marandú was reported for the first time in Brazil and worldwide. The discovery of the pathogen was observed in studies carried out in the Laboratory of the Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte (CNPGC-Embrapa), Campo Grande, MS, and confirmed in field studies by investigators of the Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal (Uniderp), and of the Universidade Estadual de Maringá.