

ISSN 0100-8625

Agosto, 1995

Circular Técnica nº 5

DIAGNOSE E CONTROLE DAS DOENÇAS DA ESPIGA DE MILHO NO BRASIL

Wilmar Cório da Luz



EMBRAPA

Vinculada ao Ministério da Agricultura, do Abastecimento e da Reforma Agrária
Centro Nacional de Pesquisa de Trigo - CNPT
Passo Fundo, RS

Exemplares desta publicação podem ser solicitados à:

EMBRAPA-CNPT
Rodovia BR 285, km 174
Telefone: (054) 312-3444
Telex: (054) 5319
Fax: (054) 312-3495
Caixa Postal 569
99001-970 Passo Fundo, RS

Tiragem: 3.000 exemplares

Comitê de Publicações:

Edar Peixoto Gomes - **Presidente**
Delmar Pöttker
Gilberto Omar Tomm
Leila Maria Costamilan
Leo de Jesus Antunes Del Duca
Walesca Iruzum Linhares

Tratamento Editorial: Fátima M. De Marchi

Normalização: Maria Regina C. Martins

LUZ, W.C. da. **Diagnose e controle das doenças da espiga de milho no Brasil.** Passo Fundo: EMBRAPA-CNPT, 1995. 28p. (EMBRAPA-CNPT. Circular Técnica, 5).

Milho; Brasil; Doença.

EMBRAPA CDD: 633.15081

© EMBRAPA-1995

APRESENTAÇÃO

A cultura de milho é atacada por expressivo número de doenças. Dentre elas, as enfermidades de espiga assumem especial importância.

Apesar de o montante das perdas causadas pelas moléstias da espiga de milho ser pouco conhecido, são inegáveis os prejuízos que podem resultar em termos de rendimento de grãos, de palatabilidade e de valor nutritivo do milho. A presença de toxinas nos grãos é também de extrema importância. Portanto, essas moléstias exigem atenção especial, pois, além de reduzirem a produção, dificultam a comercialização de milho, em função dos padrões de qualidade e uniformidade de matéria-prima exigidos à produção de alimentos para consumo humano ou à formulação de rações.

O Centro Nacional de Pesquisa de Trigo, unidade da EMBRAPA, através desta publicação, ao facilitar a diagnose diferenciada e o controle de enfermidades da espiga de milho, objetiva contribuir para o desenvolvimento e para a lucratividade do cultivo de milho, bem como para a oferta de alimentos de melhor qualidade aos consumidores.

Gilberto O. Tomm
Chefe Adjunto Técnico do CNPT
(Interino)