

BRS 3003: produtividade e

2002

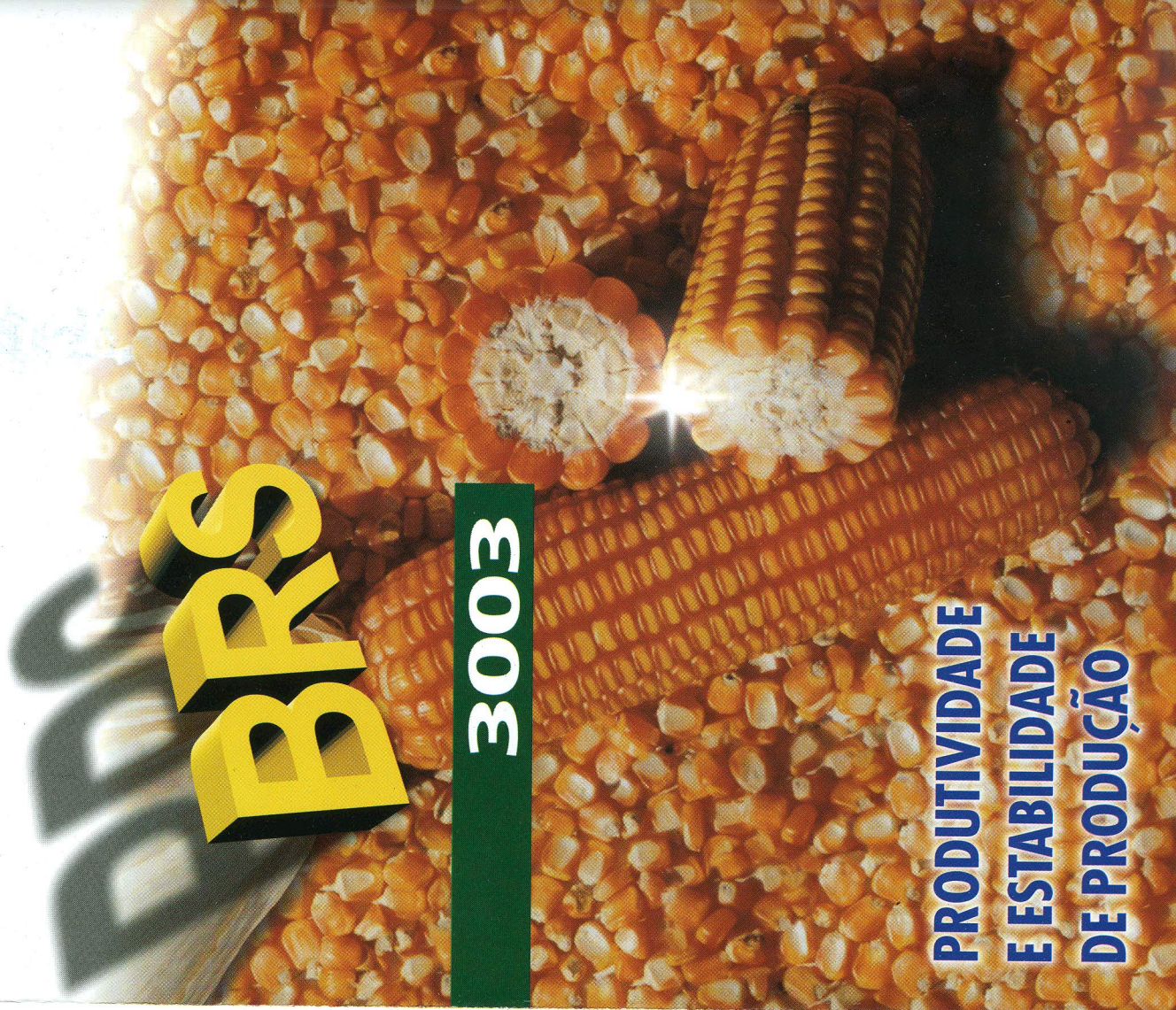
FD - FD0000013



15886 - 1



Embrapa



BRS

3003

**PRODUTIVIDADE
E ESTABILIDADE
DE PRODUÇÃO**

Embrapa

**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo**

Rod. MG 424 km 45 - Caixa Postal 151
35701-970 Sete Lagoas, MG

Fone: (31) 3779-1000 - Fax: (31) 3779-1088

<http://www.cnpms.embrapa.br>

sac@cnpms.embrapa.br

Serviço de Negócios para Transferência de Tecnologia

Rod. MG 424 km 45 - Caixa Postal 151

35701-970 Sete Lagoas, MG

Fone: (31) 3779-1130 - Fax: (31) 3779-1131

snt@cnpms.embrapa.br

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



Híbrido de milho ideal para produtores que utilizam alta tecnologia

O híbrido triplo de milho BRS 3003 alia duas qualidades importantes para o sucesso da plantação: **alta produtividade** e **estabilidade de produção** - que é a capacidade da cultivar de se adaptar favoravelmente às mudanças que ocorrem no ambiente.

Esse híbrido tem **ampla adaptação** às diferentes condições de clima e solo do Brasil, sendo indicado para cultivo nas regiões Sudeste, Centro-Oeste, norte do Paraná, sudoeste da Bahia e sul dos estados do Maranhão e do Piauí.

Os grãos desse novo híbrido desenvolvido pela Embrapa são do tipo semiduro alaranjados (que vêm sendo preferidos pelo mercado) e possuem **boa sanidade**.

O BRS 3003 apresenta espigas uniformes e tem ciclo precoce. A população de plantas adequada varia de 50 a 55 mil por hectare.

BRS 3003

Características Agronômicas

TIPO	Híbrido Triplo
CICLO	Precoce
EMERGÊNCIA AO FLORESCIMENTO	59 dias
EMERGÊNCIA À MATURAÇÃO	126 dias
PORTE DA PLANTA	Médio/baixo (2,09 a 2,15 m)
ALTURA DA ESPIGA	Média (1,01 a 1,16 m)
RESISTÊNCIA AO ACAMAMENTO	Boa
RESISTÊNCIA AO QUEBRAMENTO	Boa

REAÇÃO A DOENÇAS:

<i>Puccinia Polysora</i>	Moderadamente resistente
<i>Physopela zea</i>	Moderadamente resistente
<i>Phaeosphaeria maydis</i>	Moderadamente sensível
<i>Corn stunt</i>	Moderadamente resistente
<i>Cercospora</i>	Moderadamente resistente

TIPO DE GRÃO	Semiduro
COR DO ENDOSPERMA	Laranja

O BRS 3003 APRESENTA ÓTIMA ESTABILIDADE DE PRODUÇÃO E AMPLA ADAPTABILIDADE

