

BRS 254

Excelência em
qualidade de panificação



Embrapa

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro Nacional de Pesquisa de Trigo
Serviço de Negócios para Transferência de Tecnologia
Escritório de Negócios de Passo Fundo*

*Rodovia BR 285, km 294 - Caixa Postal 451
99001-970 Passo Fundo, RS
Fone: 54 3316 5800, fax: 54 3316 5802
e-mail: sac@cnpt.embrapa.br
www.cnpt.embrapa.br*

*Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados
BR 020, km 18, Rodovia Brasília/Fortaleza
Cx Postal 08223 CEP 73 310 970 - Planaltina, DF
Fone: 61 3388 9898 Fax: 61 3338 9879
www.cpac.embrapa.br
sac@cpac.embrapa.br*

*Centro Nacional de Pesquisa de Arroz e Feijão
Rodovia Goiânia/Nova Veneza - km 12 Cx. Postal 179
CEP 75 375 000 Santo Antônio de Goiás, GO
Telefone: 62 3533 2110 Fax: 62 3533 2100
www.cnpaf.embrapa.br
sac@cnpaf.embrapa.br*

*Serviço de Negócios para Transferência de Tecnologia
Gerência de Sementes e Mudas
Parque Estação Biológica - Pq EB
Av. W3 Norte (final), Ed. Sede, Térreo
Telefone: 61 3347 6325
CEP 70 770 901 - Brasília, DF
sac.snt@embrapa.br*

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Produzido pela equipe de Comunicação Empresarial
da Embrapa Trigo
Responsável: Márcio Só e Silva
Maio 2008. Tiragem: 2.000 exemplares.
Fotos: Arquivo Embrapa Trigo e Embrapa Transferência de
Tecnologia

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



FD 232
ex. 1

BRS 254

Trigo irrigado



O melhorador do Cerrado

Embrapa
Trigo

BRS 254

O trigo melhorador do Cerrado

Trigo irrigado

Trigo

- ✦ Classe melhorador
- ✦ Excelente estabilidade
- ✦ Elevada força de glúten



Características

- ✦ Ampla adaptação
- ✦ Elevado potencial de rendimento em regiões com altitude superior a 900 m, melhor que EMBRAPA 22 e EMBRAPA 42
- ✦ Excelente performance nas regiões quentes
- ✦ Ciclo precoce:
 - ✦ espigamento: 55-65 dias
 - ✦ maturação: 115-125 dias
- ✦ Densidade de semeadura: no máximo 300 sementes aptas/m²

Doenças

Cuidados principais:

- ✦ manchas foliares
- ✦ brusone

Área de adaptação



Adubação

- ✦ Redutor de crescimento permite usar altas doses de N para explorar o potencial de rendimento (6 t/ha com doses de até 110 kg/ha de N total)