



*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 3311 3444, Fax: 54 3311 3617
e-mail: sac@cnpt.embrapa.br
site: www.cnpt.embrapa.br*

*Fone/Fax: 54 3311 3666
Escritório de Negócios de Ponta Grossa
e-mail: engpa.snt@embrapa.br
Fone: 42 3228-1500*

*Escritório de Negócios de Sete Lagoas
e-mail: enset.snt@embrapa.br
Fone: 31 3779-9300*

*Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo
Rodovia MG 424 km 45 - Caixa Postal 151
35701-970 Sete Lagoas, MG
Fone: 31 779-1000 - Fax: 31 779-1088*

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Produzido pela equipe de Comunicação Empresarial da Embrapa Trigo
Responsável Técnico: Beatriz Marti Emygdio
Fotos: Paulo Odilon Kurtz
Dezembro 2005. Tiragem 5.000 exemplares.

BRS 1015; novo híbrido simples
2005 FD - FD00000124



19511 - 1

BRS 1015

**Novo híbrido simples de milho
para o sul do Brasil**



BRS 1015



A Embrapa Trigo, em parceria com a Embrapa Milho e Sorgo, aumenta seu portfólio de produtos de qualidade com o lançamento do híbrido simples BRS 1015.

O BRS 1015 é o primeiro híbrido simples de milho lançado pela Embrapa para o sul do Brasil. O BRS 1015 é recomendado para o período normal de semeadura no Rio Grande do Sul, em Santa Catarina e no sul do Paraná.

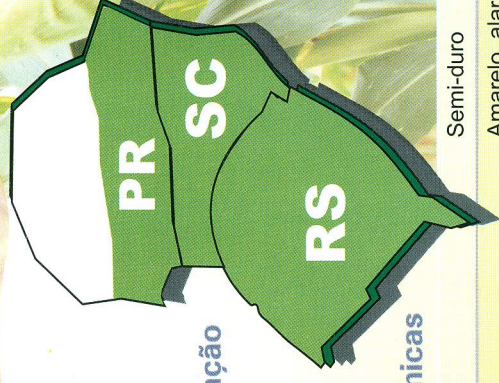
Pontos Fortes

- 🌿 Elevado potencial produtivo
- 🌿 Sanidade foliar
- 🌿 Precocidade e estabilidade de produção
- 🌿 Elevada resistência ao acamamento e ao quebraamento
- 🌿 Excelente empalhamento
- 🌿 Porte baixo

Fatores Limitantes

- 🌿 Restrito à semeadura em época normal nos estados do Rio Grande do Sul, de Santa Catarina e sul do Paraná.

Região de Adaptação



Características Agronômicas

Tipo de grão	Semi-duro
Cor do grão	Amarelo alaranjado
Ciclo	Precoce
Altura média de planta	1,75 m (1,40 a 2,10)
Altura média de espiga	0,95 m (0,80 a 1,10)
Resistência ao acamamento	Muito boa
Resistência ao quebraamento	Muito boa
Empalhamento	Excelente
População de plantas recomendada	55.000 pl/ha

Reação a Doenças *

Helminthosporiose (<i>Exserohilum turcicum</i>)	Moderadamente Resistente
Ferrugem Comum (<i>Puccinia sorghi</i>)	Moderadamente Resistente
Ferrugem Polysora (<i>Puccinia polysora</i>)	Moderadamente Resistente
Pinta Branca (<i>Phaeosphaeria maydis</i>)	Moderadamente Resistente
Podridão por Diplodia (<i>Diplodia maydis</i>)	Moderadamente Resistente
Complexo Enfezamento (Corn stunt)	Moderadamente Suscetível

*As reações à doenças desse Híbrido estão sujeitas a mudanças em função de possíveis alterações na predominância de raças de seus agentes causais.