



Informações gerais

- ✓ Nas Regiões 103 e 104 utilizar, preferencialmente, de 200 a 250 mil plantas/ha da BRS Estância RR. A época de semeadura nestas regiões pode ser realizada nos meses de outubro (final), novembro e dezembro (início).
- ✓ Nas Regiões 101 e 102 utilizar, preferencialmente, de 300 a 350 mil plantas/ha da BRS Estância RR, sendo a época ideal de semeadura no mês de novembro.

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
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
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*



**FUNDAÇÃO
PRÓ-SEMENTES**

Fundação Pró-Sementes de Apoio à Pesquisa
Rua Diogo de Oliveira, 640
99025-130 - Passo Fundo RS
(54) 3314.8983
E-mail: contato@fundacaoprosementes.com.br
site: <http://www.fundacaoprosementes.com.br>

Produzido pelas equipes de Comunicação Empresarial da
Embrapa Trigo
Responsável Técnico: Paulo Fernando Bertagnolli e
Lisandra Lunardi
Fotos: Paulo Kurtz e Paulo Fernando Bertagnolli
Outubro 2010. Tiragem 3.000 exemplares

**Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento**

BRS Estância RR



Nova cultivar de soja precoce da Embrapa

Embrapa

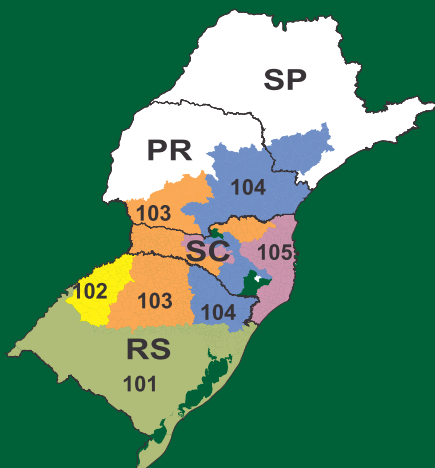
BRS Estância RR



Precocidade, produtividade e sanidade com tipo certo para o produtor.

Região de adaptação

- ▣ Macroregião Sojícola 1



Rendimento de grãos

				(kg/ha)
101	102	103	104	
3.232	2.928	3.141	3.474	

Cor

Flor	Pubescência	Hilo
Branca	Marrom	Preto

Ciclo

- ▣ Precoce
- ▣ Grupo de maturidade - 6.1

Altura de planta

- ▣ Média de 75 cm

Teor de óleo

- ▣ 20,2%

Teor de proteína

- ▣ 38,2%

Peso de 100 sementes

- ▣ 17,5 g

Destaques

- Resistente ao acamamento.
- Múltiplas resistências a doenças.
- Boa capacidade produtiva.



Reação a doenças

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
Mosaico comum	Resistente
Nematoide de cisto	Suscetível
Nematoides de galhas (<i>M. incognita</i>)	Suscetível
(<i>M. javanica</i>)	Suscetível
Oídio	Mod. Suscetível
Podridão parda da haste	Mod. Resistente
Podridão radicular de fitóftora	Resistente
Pústula bacteriana	Resistente
Vírus da necrose da haste	Resistente