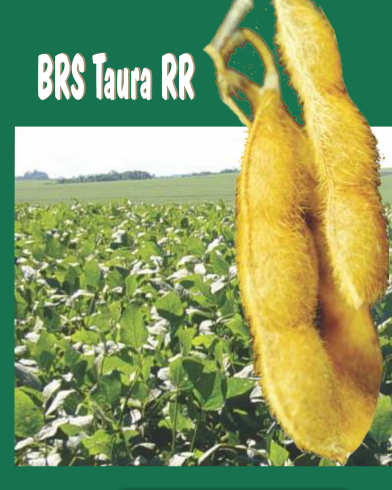


- Bom crescimento e desenvolvimento em semeadura antecipada.
- Resistente a campo à podridão radicular de fitóftora.
- Moderadamente resistente a Meloidogyne javanica.
- Tolerante a glifosato.



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro Nacional de Pesquisa de Trigo
Rodovia BR 285, km 294 – Caixa Postal 451
99001-970 Passo Fundo, RS
Fone: 54 3316 5800 Fax 54 3316 5801
E-mail: sac@cnpt.embrapa.br
Embrapa Transferência de Tecnologia
Escritório de Negócios de Passo Fundo, RS
e-mail: enpfb.snt@embrapa.br
Fone: 54 3311 3666
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



Produzido pela equipe de Comunicação Empresarial da Embrapa Trigo Responsabilidade Técnica: Paulo Fernando Bertagnolli, Leila Maria Costamilan e Lisandra Lunardi 2008 - Tiragem: 2.000 exemplares











BRS Taura RR

soja BRS Taura RR é uma nova opção de ciclo médio para o agricultor. Filha de BRS 154, possui ampla adaptação e ótima sanidade.

Ciclo

- Médio RS e SC
- Semiprecoce PR e SP
- Grupo de maturidade 7.3

Área de adaptação

☐ RS, SC, PR e SP

Teor de óleo

0 21,2%

Teor de proteína

36,7%

Peso de 100 sementes

□ 17,0 g

Altura de planta

□ 93 cm em média no RS (variando de 70 cm em regiões mais quentes a 1 m em regiões mais frias).

Cor

Flor	Pubescência	Hilo
Branca	Marrom	Preto

Produtividade média de grãos

			(kg/ha)
RS	SC	PR	SP
2.879	3.780	4.446	4.325

Reação a doenças

Cancro da haste*	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
Mosaico comum —————	Resistente
Nematóide de cisto	Suscetivel
Nematóides de galhas	
(M. incognita)	Suscetivel
(M. javanica)—————	Mod. Resistente
Oídio —	Mod. Resistente
Podridão parda da haste ———	Resistente
Podridão radicular de fitóftora*-	Resistente
Podridão vermelha da raiz———	Sem Informação
Pústula bacteriana	Resistente

^{*} campo

Época de semeadura

Indicada - 11/out. a 20/dez.

Preferencial - 20/out. a 30/nov.

Distância entre linhas

- 1. Em altitude acima de 600 m, no RS, em SC e no sul do PR, recomenda-se espaçamento entre linhas de 0,60 a 0,70 m, mantendo uma população de 150.000 a 200.000 plantas/ha.
- 2. Em altitude acima de 600 m, em SP, recomenda-se espaçamento entre linhas de 0,60 a 0,70 m, mantendo uma população de 200.000 a 250.000 plantas/ha.
- 3. Em áreas de altitude abaixo de 600 m, no RS e em SC, recomenda-se espaçamento entre linhas de 0,45 a 0,60 m, aumentando a população para 200.000 a 250.000 plantas/ha.
- 4. Em áreas de altitude abaixo de 600 m, no PR e em SP, recomenda-se espaçamento entre linhas de 0,45 a 0,50 m, aumentando a população para 250.000 a 300.000 plantas/ha.

