

# Jacana

A cultivar de trigo  
BRS Jacana vai fazer a  
produtividade levantar  
voos cada vez mais  
altos em sua lavoura.

Procurando sementes?

[www.fundacaomeridional.com.br](http://www.fundacaomeridional.com.br)

WhatsApp: (43) 99923-2603



## Embrapa Soja

Rod. Carlos João Strass, Distrito de Warta  
Caixa Postal 231, CEP 86001-970, Londrina/PR  
Telefone (43) 3371 6000  
[www.embrapa.br/soja](http://www.embrapa.br/soja)  
[www.embrapa.br/fale-conosco/sac/](http://www.embrapa.br/fale-conosco/sac/)

## Embrapa Trigo

Rodovia BR 285 km 294  
Caixa Postal 3081, CEP 99050-970, Passo Fundo/RS  
Telefone (54) 3316 5800  
[www.embrapa.br/trigo](http://www.embrapa.br/trigo)  
[www.embrapa.br/fale-conosco/sac/](http://www.embrapa.br/fale-conosco/sac/)

## Parceria



FUNDAÇÃO MERIDIONAL  
DE APOIO À PESQUISA AGROPECUÁRIA

## Fundação Meridional

Av. Higienópolis, 1100, 4º andar, Centro  
CEP 86020-911, Londrina/PR  
Telefone (43) 3323 7171  
[www.fundacaomeridional.com.br](http://www.fundacaomeridional.com.br)  
[meridional@fundacaomeridional.com.br](mailto:meridional@fundacaomeridional.com.br)

**Texto:** Manoel Carlos Basso, José Salvador Simonetto Foloni (Embrapa Soja),  
**Foto:** Elisa de Santi (Fundação Meridional)

# Trigo BRS Jacana

Qualidade e Desempenho

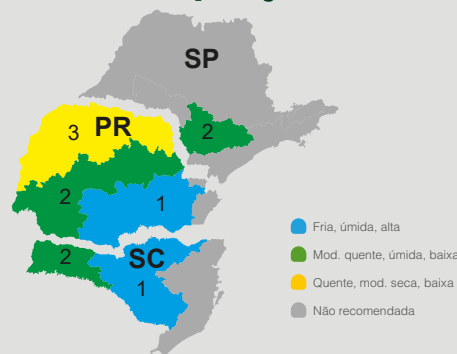
Folder 02/2021 | Março/2021

# Trigo BRS Jacana

A cultivar BRS Jacana é um trigo de grão duro, da classe industrial Pão, com força de glúten "W" ideal para o tradicional "pão francês" (farinha branca).

Em todas as regiões de recomendação, seu rendimento de grãos e sua estabilidade de produção, aliados às características ideais de qualidade tecnológica, trazem ao agricultor e à indústria uma excelente opção de trigo pão.

## Regiões de Adaptação



### Potencial de rendimento de grãos, em ensaios

#### Paraná

Região 1	4.315 kg/ha
Região 2	4.898 kg/ha
Região 3	3.962 kg/ha

#### Santa Catarina

Região 1	5.514 kg/ha
Região 2	4.457 kg/ha

#### São Paulo

Região 2	5.355 kg/ha
----------	-------------

### Reação a doenças

Ferrugem da folha	Moderadamente resistente
Oídio	Moderadamente suscetível
Mancha foliares	Moderadamente resistente
Brusone	Moderadamente suscetível
Giberela	Moderadamente suscetível
Mosaico comum do trigo	Sem informação
Nanismo amarelo da cevada	Resistente

### Características agrônômicas

Ciclo	Precoce
Espigamento	59 dias
Maturação	95 dias
Altura Média da planta	75 cm
Germinação pré-colheita	Moderadamente suscetível
Acamamento	Moderadamente resistente
Grão	Duro
Densidade de semeadura	250 a 300 sementes/m <sup>2</sup>
Classe Comercial	Trigo Pão
Crestamento	Boa tolerância

### Características industriais (médias)

	Região 1	Região 2	Região 3
Força de glúten (W)	279	253	255
Balanceamento do glúten (P/L)	0,5	0,9	0,9
Índice de elasticidade (IE)	63,3%	58,3%	56,8%
Teor de proteína	17,3%	15,2%	15,3%
Índice de dureza dos grãos	68,5 (Duro)	70,8 (Duro)	75,7 (Duro)
Peso do hectolitro (PH)	79,2 kg/hL	82,7 kg/hL	80,7 kg/hL
Peso de mil sementes	37,9 g	42,4 g	41,1 g

Algumas características podem sofrer variação com o ano, a região, o nível de fertilidade do solo e a época de semeadura. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.