

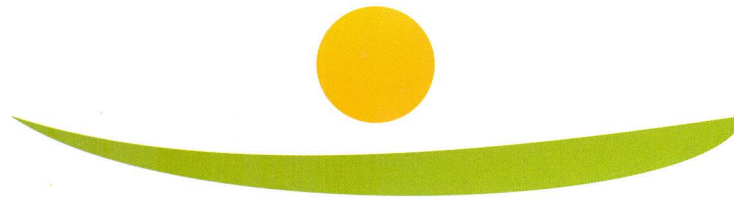
# *Cultivares de Soja*



**Embrapa**



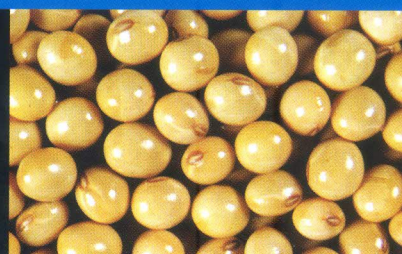
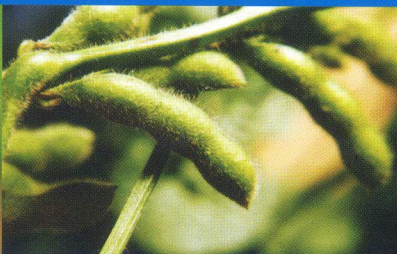
FUNDAÇÃO  
**Centro Oeste**  
PESQUISA E DESENVOLVIMENTO



FUNDAÇÃO  
*Centro Oeste*  
PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

Raízes no presente. Olhos no futuro.

# Cultivares de Ciclo Médio



- BRS Apiakás
- BRS Aurora
- BRS Bororo
- BRS Jiripoca
- BRS Piraíba
- BRS Seleta

# BRS Apiakás

- Produtividade superior às cultivares recomendadas de ciclo médio.
- Apresenta limitações de cultivo em áreas com solo de baixa fertilidade como também não é recomendada para plantio a partir de 20 de novembro.

Recomendada para áreas de média à alta fertilidade, para plantio preferencialmente até 20 de novembro, com estande variando de 300 a 350 mil plantas/ha.

Grupo de Maturação: Médio  
Cor da flor: Roxa  
Genealogia: BR-35 (Rio Balsas)  
x BR90-6967  
Altura de Planta: 72 cm  
Cor do Hilo: Marrom claro  
Teor de Proteína: 42,5%  
Teor de Óleo: 23,2%  
Pubescência: Cinza  
Área de Adaptação: Indicada para o Estado do Mato Grosso

Doença	Resistente	Moderadamente Resistente	Moderadamente Suscetível	Suscetível	Sem Informações
Cancro da haste					
Mancha "olho-de-rã"					
Pústula bacteriana					
Mosaico comum da soja					
Crestamento bacteriano					
Oídio					
Nematóide de galhas					
Nematóide do cisto					

# BRS Aurora

- Alta produtividade e adaptabilidade em regiões de baixa altitude.
- Bom desempenho em plantio tardio.
- Condições de cultivo e de uso que devem ser evitadas: regiões com altitudes superiores a 700 metros, áreas mal corrigidas e de baixa fertilidade.

Semear preferencialmente entre 15 de novembro e 20 de dezembro, em solos de média à alta fertilidade, com estande variando de 280 a 350 mil pl / ha.

Não se recomenda sua utilização em áreas de baixa fertilidade ou mal corrigidas. Em anos propícios ao desenvolvimento de oídio deve-se fazer o acompanhamento fitossanitário e adotar medidas de controle.

Grupo de Maturação: Médio  
Cor da flor: Branca  
Genealogia: (Davis x IAC-12)  
x BR83-9520  
Altura de Planta: 82 cm  
Cor do Hilo: Marrom  
Teor de Proteína: 41,2%  
Teor de Óleo: 24,6%  
Pubescência: Cinza  
Área de Adaptação: Indicada para os Estados do Mato Grosso e Rondônia

Doença	Resistente	Moderadamente Resistente	Moderadamente Suscetível	Suscetível	Sem Informações
Cancro da haste					
Mancha "olho-de-rã"					
Pústula bacteriana					
Mosaico comum da soja					
Crestamento bacteriano					
Oídio					
Nematóide de galhas					
Nematóide do cisto					

# BRS Bororo

- Produtividade superior às cultivares recomendadas de ciclo médio.
- Apresenta limitações de cultivo em áreas com solo de baixa fertilidade, como também não é recomendada para plantio a partir de 20 de novembro.

Recomendada para áreas de média à alta fertilidade, para plantio preferencialmente até 20 de novembro, com estande variando de 300 a 350 mil plantas/ha.

Grupo de Maturação: Médio  
Cor da flor: Roxa  
Genealogia: BR83-9520-1(2)  
x FT-Estrela  
Altura de Planta: 70 cm  
Cor do Hilo: Marrom claro  
Teor de Proteína: 38,8%  
Teor de Óleo: 23,9%  
Pubescência: Cinza  
Área de Adaptação: Indicada para o Estado do Mato Grosso

Doença	Resistente	Moderadamente Resistente	Moderadamente Suscetível	Suscetível	Sem Informações
Cancro da haste					
Mancha "olho-de-rã"					
Pústula bacteriana					
Mosaico comum da soja					
Crestamento bacteriano					
Oídio					
Nematóide de galhas					
Nematóide do cisto					

# BRS Jiripoca

- Resistência ao nematóide de cisto da soja (raças 1 e 3).
- Apresenta boa tolerância a chuvas na colheita.
- Apresenta baixa retenção de hastes verdes.
- Apresenta limitações de cultivo em áreas com solo de baixa fertilidade.

Indicada para áreas de alta fertilidade infestadas com nematóide de cisto (raças 1 e 3), em plantio preferencialmente de outubro a meados de novembro, com estande variando de 300 a 350 mil plantas/ha.

Grupo de Maturação: Médio  
Cor da flor: Branca  
Genealogia: Sharkey  
x {Hartwig  
x [BR87-567(3) x FT-Estrela]}

Altura de Planta: 72 cm  
Cor do Hilo: Marrom claro  
Teor de Proteína: 39,7%  
Teor de Óleo: 24,6%  
Pubescência: Cinza  
Área de Adaptação: Indicada para o Estado do Mato Grosso

Doença	Resistente	Moderadamente Resistente	Moderadamente Suscetível	Suscetível	Sem Informações
Cancro da haste	Resistente				
Mancha "olho-de-rã"	Resistente				
Pústula bacteriana	Resistente				
Mosaico comum da soja	Resistente				
Crestamento bacteriano				Suscetível	
Oídio			Moderadamente Suscetível		
Nematóide de galhas				Suscetível	
Nematóide do cisto	Resistente				



# BRS Piraíba

- Resistência ao nematóide de cisto da soja (raças 1 e 3).
- Apresenta limitações de cultivo em áreas com solo de baixa fertilidade, como também em plantio a partir de 20 de novembro.

Indicada para áreas de alta fertilidade infestadas com nematóide de cisto (raças 1 e 3), para plantio preferencialmente de outubro a meados de novembro, com estande aproximado de 300 mil plantas/ha.

Grupo de Maturação: Médio

Cor da flor: Branca

Genealogia: Hartwig

x (Cordell x 92R 435)

Altura de Planta: 71 cm

Cor do Hilo: Preta

Teor de Proteína: 39,0%

Teor de Óleo: 23,4%

Pubescência: Marrom

Área de Adaptação: Indicada para o

Estado do Mato Grosso

Doença	Resistente	Moderadamente Resistente	Moderadamente Suscetível	Suscetível	Sem Informações
Cancro da haste	Resistente				
Mancha "olho-de-rã"	Resistente				
Pústula bacteriana	Resistente				
Mosaico comum da soja	Resistente				
Crestamento bacteriano				Suscetível	
Oídio			Moderadamente Suscetível		
Nematóide de galhas				Suscetível	
Nematóide do cisto	Resistente				

# BRS Seleta

- Alta produtividade e adaptabilidade em regiões de baixa altitude.
- Apresenta bom comportamento em plantio tardio.
- Condições de cultivo e de uso que devem ser evitadas: regiões com altitudes superiores a 700 metros, áreas mal corrigidas e de baixa fertilidade.

Indicada para semeaduras preferencialmente entre 15 de novembro e 20 de dezembro, em solos de média a alta fertilidade, com estande variando de 280 a 350 mil plantas/ha.

Grupo de Maturação: Médio

Cor da flor: Roxa

Genealogia: BR83-9520

x [BR87-567(2) x FT-Estrela]

Altura de Planta: 77 cm

Cor do Hilo: Marrom clara

Teor de Proteína: 44,7%

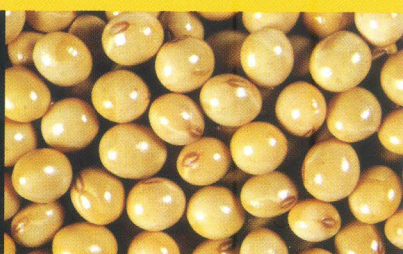
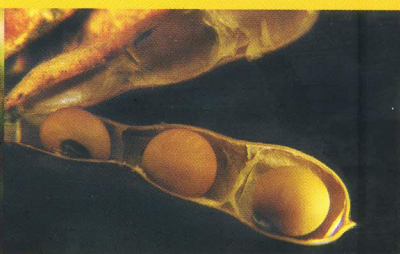
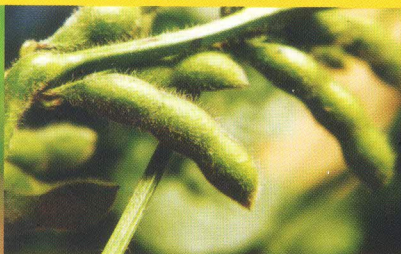
Teor de Óleo: 25,1%

Pubescência: Cinza

Área de Adaptação: Indicada para os Estados do Mato Grosso e Rondônia

Doença	Resistente	Moderadamente Resistente	Moderadamente Suscetível	Suscetível	Sem Informações
Cancro da haste	Resistente				
Mancha "olho-de-rã"	Resistente				
Pústula bacteriana	Resistente				
Mosaico comum da soja					Sem Informações
Crestamento bacteriano	Resistente				
Oídio				Suscetível	
Nematóide de galhas				Suscetível	
Nematóide do cisto				Suscetível	

# Cultivares de Ciclo Tardío



- BRS Curicaca
- BRS Gralha
- BRS Pirarara
- BRS Tianá

LANÇAMENTO

# BRS Curicaca

- Porte alto com produtividade superior às cultivares recomendadas para áreas de baixa fertilidade.
- Altura elevada de inserção da primeira vagem, o que facilita a colheita em áreas de abertura e/ou primeiro plantio.
- Não é recomendada para regiões de alta e média fertilidade.

Recomendada para áreas de baixa fertilidade, para plantio preferencialmente até o final de novembro, com estande variando de 250 a 300 mil plantas/ha.

Grupo de Maturação: Tardio

Cor da flor: Branca

Genealogia: BR83-10121(6) x IAC-12

Altura de Planta: 97 cm

Cor do Hilo: Marrom clara

Teor de Proteína: 40,6%

Teor de Óleo: 24,8%

Pubescência: Cinza

Área de Adaptação: Indicada para o

Estado do Mato Grosso

Doença	Resistente	Moderadamente Resistente	Moderadamente Suscetível	Suscetível	Sem Informações
Cancro da haste					
Mancha "olho-de-rã"					
Pústula bacteriana					
Mosaico comum da soja					
Crestamento bacteriano					
Oídio					
Nematóide de galhas					
Nematóide do cisto					

# BRS Gralha

- Produtividade superior às cultivares recomendadas de ciclo tardio.
- Excelentes vigor e desenvolvimento vegetativo.
- Apresenta limitações de cultivo em áreas com solo de baixa fertilidade como também não é recomendada para plantio a partir de 20 de novembro.

Recomendada para áreas de média à alta fertilidade, para plantio preferencialmente até o final de novembro, com estande variando de 280 a 330 mil plantas/ha.

Grupo de Maturação: Tardio

Cor da flor: Branca

Genealogia: Desconhecida

Altura de Planta: 78 cm

Cor do Hilo: Marrom

Teor de Proteína: 41,4%

Teor de Óleo: 23,5%

Pubescência: Marrom

Área de Adaptação: Indicada para o Estado do Mato Grosso

Doença	Resistente	Moderadamente Resistente	Moderadamente Suscetível	Suscetível	Sem Informações
Cancro da haste	Resistente				
Mancha "olho-de-rã"	Resistente				
Pústula bacteriana	Resistente				
Mosaico comum da soja	Resistente			Suscetível	
Crestamento bacteriano			Moderadamente Suscetível	Suscetível	
Oídio			Moderadamente Suscetível	Suscetível	
Nematóide de galhas				Suscetível	
Nematóide do cisto				Suscetível	

# BRS Pirarara

- Alta produtividade, resistência ao oídio e à nematóide de galhas e ciclo tardio. Pode ser utilizada com sucesso em áreas de abertura e/ou primeiro ano de cultivo.
- Bom vigor vegetativo e porte de plantas.
- Boa adaptação em áreas de baixa altitude.
- Condições de cultivo e de uso que devem ser evitadas: regiões com altitudes superiores a 700 metros e populações de plantas superiores a 300 mil.

Indicada para sementeiras preferencialmente entre meados de novembro a 20 de dezembro, em solos de média à alta fertilidade, com estande variando de 250 a 300 mil plantas/ha.

Grupo de Maturação: Tardio

Cor da flor: Branca

Genealogia: BR-27

x {Braxton(2)

x [BR-27(4) x Cristalina]}

Altura de Planta: 105 cm

Cor do Hilo: Preto

Teor de Proteína: 44,3%

Teor de Óleo: 25,2%

Pubescência: Marrom

Área de Adaptação: Indicada para os Estados do Mato Grosso e Rondônia

Doença	Resistente	Moderadamente Resistente	Moderadamente Suscetível	Suscetível	Sem Informações
Cancro da haste					
Mancha "olho-de-rã"					
Pústula bacteriana					
Mosaico comum da soja					
Crestamento bacteriano					
Oídio					
Nematóide de galhas					
Nematóide do cisto					

# BRS Tianá

LANÇAMENTO

- Produtividade superior às cultivares recomendadas de ciclo tardio.
- Apresenta boa estabilidade de produção, bom vigor vegetativo e porte de plantas. Sua maturação é uniforme com boa tolerância às doenças de final de ciclo.

Recomendada para áreas de média à alta fertilidade, para plantio preferencialmente entre 15 de outubro e 20 de dezembro, com estande variando de 250 a 300 mil plantas/ha.

Grupo de Maturação: Tardio

Cor da flor: Roxa

Genealogia: Doko Rch x desconhecido (cruzamento natural em Doko Rch)

Altura de Planta: 74 cm

Cor do Hilo: Marrom claro

Teor de Proteína: 44,8%

Teor de Óleo: 24,1%

Pubescência: Cinza

Área de Adaptação: Indicada para o Estado do Mato Grosso e Rondônia

Doença	Resistente	Moderadamente Resistente	Moderadamente Suscetível	Suscetível	Sem informações
Cancro da haste	Resistente				
Mancha "olho-de-rã"	Resistente				
Pústula bacteriana	Resistente				
Mosaico comum da soja					Sem informações
Crestamento bacteriano	Resistente				
Oídio		Moderadamente Resistente			
Nematóide de galhas				Suscetível	
Nematóide do cisto				Suscetível	



## Populações Recomendadas

População em mil plantas/ha	Plantas por metro de linear			
	Espaçamento			
	35 cm	40 cm	45 cm	50 cm
250	8,8	10,0	11,3	12,5
260	9,1	10,4	11,7	13,0
270	9,5	10,8	12,2	13,5
280	9,8	11,2	12,6	14,0
290	10,2	11,6	13,1	14,5
300	10,5	12,0	13,5	15,0
310	10,9	12,4	14,0	15,5
320	11,2	12,8	14,4	16,0
330	11,6	13,2	14,9	16,5
340	11,9	13,6	15,3	17,0
350	12,3	14,0	15,8	17,5

## Equipe Técnica Embrapa

Carlos Eduardo Pulcinelli [Pesquisador Embrapa Soja]

Fábio Álvares de Oliveira [Pesquisador Embrapa Soja]

## Equipe Técnica da Fundação Centro Oeste

### [Engenheiros Agrônomos]

Márcio Celso Reis Sandoval Jr

Ronaldo Maurício Levy

### [Técnicos Agrícolas]

Alex Silvoni

Antônio Darci da Silva Neres

Douglas André Franzão

Eder de Carvalho

João Batista de Oliveira

João Tomaz de Almeida Neto

Luis Aparecido Soares da Silva

Manoel Leandro da Silva Jr

Mauro Luiz Benitez Valensuela

Paulo Idefonso

Rafael de Castro Martins

## Equipe de Apoio da Fundação Centro Oeste [Auxiliares de Pesquisa]

Antônio Alves de Oliveira

Clóvis Deodoro de Oliveira Pinto

Edimar Xavier dos Santos

Fernandes Rodrigues de Souza

José Ferreira da Silva

José Aparecido da Silva

Otávio Olímpio da Silva

Rogério Antunes Rodrigues

Sinomar Alves de Oliveira

Zaqueu de Campos Viana



(66) 419-1170 Campo Verde - MT



(61) 612-1000 Luziania - GO



(61) 234-5610 Brasília - DF



(66) 496-1135 Alto Taquari - MT



(34) 3823-1244 Patos de Minas - MG



(66) 423-1907 Rondonópolis - MT



(66) 496-1215 Alto Taquari - MT



(61) 622-1528 Luziania - GO



(65) 9987-4819 Sapezal - MT

Mantenedores



(34) 3823-1221 Patos de Minas - MG



(66) 411-3300 Rondonópolis - MT



(66) 498.1675 Primavera do Leste - MT



(61) 631-2998 Formosa - GO



(65) 343-4102 Sapezal - MT



(66) 426-7011 Rondonópolis - MT



(61) 631-7604 Formosa - GO



(61) 504-0223 Cristalina - GO





Fundação Centro Oeste  
Rua São Paulo, 790 • Distrito Industrial  
Telefax (66) 497.1780 • CEP 78850.000  
Primavera do Leste • Mato Grosso • Brasil  
[diretoria.fco@terra.com.br](mailto:diretoria.fco@terra.com.br)