
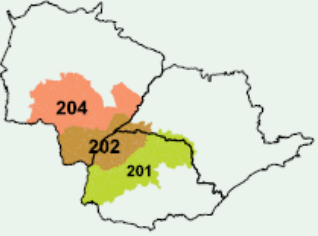


BRS 391

GMR
6.4



Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: determinado
 Cor da flor: branca
 Cor da pubescência: cinza
 Cor do hilo: marrom-claro
 Teor médio de proteína: 39,3 %
 Teor médio de óleo: 20,1 %
 Acamamento: moderadamente resistente
 Altura média de planta: 83 cm
 Peso médio de 1.000 sementes: 144 g
 Potencial de ramificação: alto

Reação a doenças

A reação das cultivares às doenças é avaliada conforme descrito nas páginas 10, 11 e 12.

Cancro da haste	Resistente
Mancha "olho-de-rã"	Resistente
Oídio	Moderadamente resistente*
Podridão parda da haste	Resistente*
Podridão radicular de phytophthora	Resistente
Mosaico comum da soja	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente resistente
Nematoide de cisto	Suscetível

*Avaliação de campo.

Destaques

- Alto potencial produtivo com estabilidade;
- Performance superior em áreas com infestação de nematoides de galhas (*M. incognita* e *M. javanica*);
- Alto teor de proteína;
- Possui tolerância ao complexo de percevejos que atacam a soja – Tecnologia Block®.

Época de sementeira, População de plantas e Ciclo¹

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)	Altitude (m)	OUT				NOV				DEZ		Ciclo (dias)	
		4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s		2s
201	Até 600			14	14	13	13	13	14	14			117 a 127
				13	13	12	12	12	13	13			
	Acima 600			14	14	13	13	13	14	14			
				13	13	12	12	12	13	13			
202	Até 600			15	15	14	14	14	14	15			116 a 125
				14	14	13	13	13	14	14			
204	Até 600			14	14	13	13	13	14	14			102 a 106
				13	13	12	12	12	12	12			

Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | * Espaçamento entrelinhas de 45 cm. ■ Preferencial ■ Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo²

Baixa Média Alta

Nota 1: Atributos de lavoura que podem variar em razão do clima, solo e manejo.

Nota 2: Fora das épocas preferenciais de sementeira, posicionar a cultivar somente em solos de alta fertilidade. Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

ANOTAÇÕES

TMG 7067 IPRO

TMG
Tropical Melhoramento & Genética

Tecnologia
Inox

INTACTA RR2 PRO™

ROOS

Descrição

Porte: ALTO

Hábito de crescimento: SEMI-DETERMINADO

Grupo de maturação: 6.7

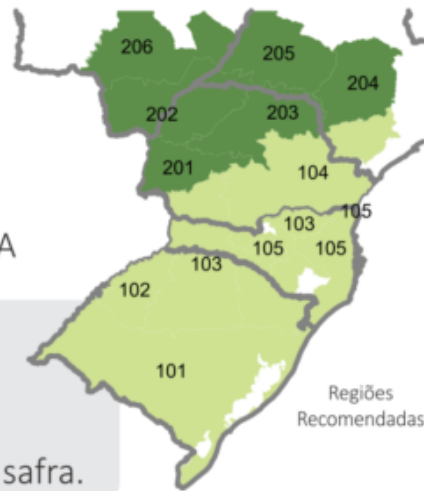
Tamanho da semente: G

Cor da flor: BRANCA

Cor da pubescência: CINZA

Cor do hilo: MARROM-CLARO

Exigência a fertilidade: MÉDIA/ALTA



Destaque

Alto peso de grãos;

Potencial produtivo; e

Permite plantio de milho segunda safra.

Época de semeadura

Região	Outubro					Novembro					Dezembro						
MACRORREGIÃO 1 (180 à 220 mil pl/ha)	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15		Época de semeadura Macrorregião 1
MACRORREGIÃO 2 (220 à 280 mil pl/ha)	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15		Época de semeadura Macrorregião 2
																	Época Semeadura Tolerada

Reação à Doenças

	S Suscetível	MS Moderadamente Suscetível	MR Moderadamente Resistente	R Resistente	SI Sem informação
Cancro da Haste					
Mancha Olho de Rã					
Mancha Alvo					
Pústula Bacteriana					
Macrophomina					
Fitóftora					
Ferrugem Asiática					
Oídio					

[A Agroeste \(agroeste\)](#)

[Produtos](#)

[Tecnologias](#)

[Produtividade \(resultados-de-produtividade\)](#)

[Materia](#)

[Representantes \(representantes\)](#)

[Contato \(contato\)](#)

[Mais](#)

Variedade de soja AS 3730 IPRO



(variedades-de-soja/4/variedades-de-soja/53/

Superprecoce com amplitude de plantio

Diferenciais

- ✓ Superprecocidade.
- ✓ Elevado potencial produtivo.
- ✓ Possibilita o plantio antecipado.
- ✓ Ampla adaptação geográfica.
- ✓ Arquitetura de planta.

Benefícios para o agricultor

- ✓ Possibilita o plantio da Safrinha de Milho, Sorgo e de Algodão.
- ✓ Menor custo em aplicações de inseticidas para controle das principais pragas.
- ✓ Sistema radicular vigoroso.

Recomendações

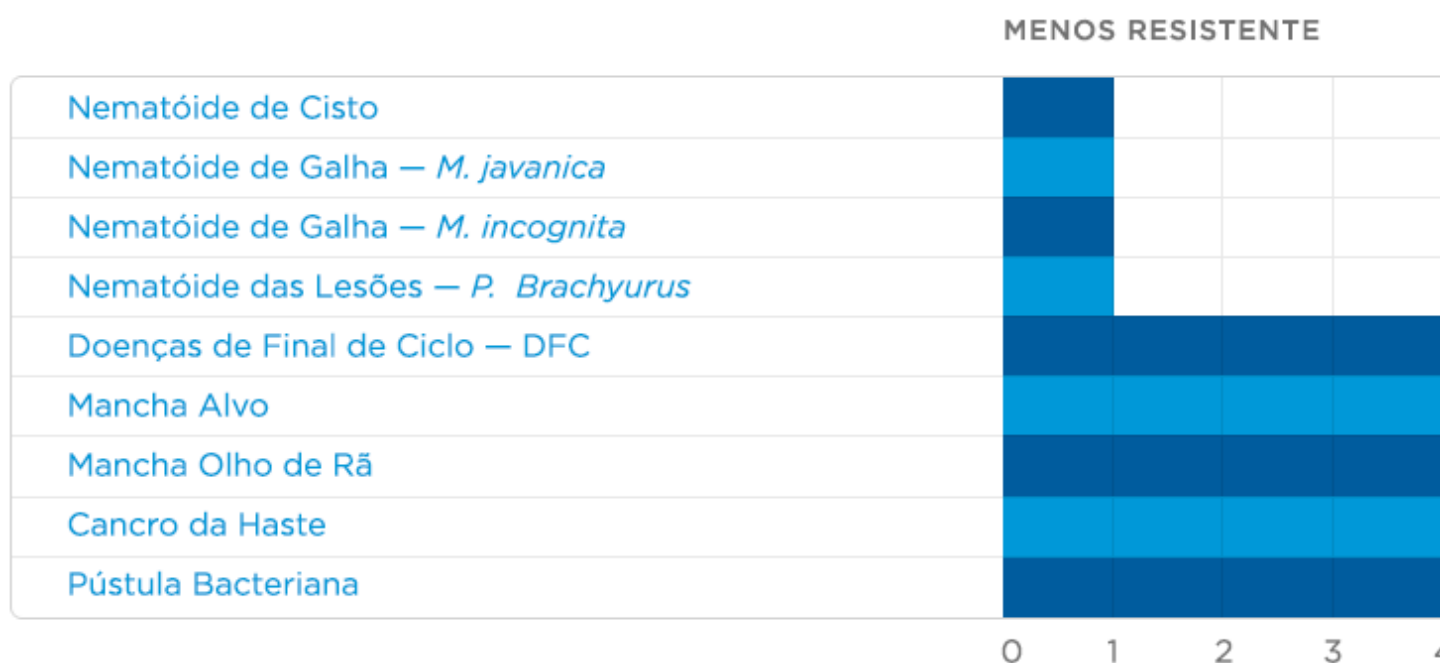
- ✓ Plantio de abertura em áreas de alta fertilidade sem presença de nematóides.

Perfil genético

Grupo de Maturação	7.3
Ciclo	Superprecoce

Ciclo Vegetativo	36 dias
Hábito de Crescimento	Indeterminado
Arquitetura da Planta	Ereta
Engalhamento	Haste única
Altura da Planta	90 cm
Cor da Flor	Roxa
Cor da Pubescência	Cinza
Cor da Vagem	Cinza
Cor do Hilo	Marrom
Acamamento	Resistente
Manejo de Tecnologia	Alto

Gráfico de resistência a doenças



Recomendação de plantio

Número de sementes por metro linear com espaçamento de 0,5 m.

REGIÃO GEOCLIMÁTICA	ALTITUDE/REGIÃO	CICLO MÉDIO (DIAS)	SETEMBRO				OU
			1	2	3	4	1
202	MS	122					13
203	<600	132				13	13
203	V. Parapanema	140				13	13
206	MS	123					13
301	GO/MG/SP	112					
302		115					
303		115					
401		112					
403		105				15	15
405		102			20	20	18
406		99			20	20	18

Bom Ótimo Não recomendado

Recomendações de melhor população final de plantas por metro linear e de época de semeadura baseadas em cada região pelo time de Desenvolvimento Tecnológico. A quantidade de sementes utilizadas também as condições edafoclimáticas, fertilidade do solo, adubação empregada, manejo do produtor, umidade do solo, entre outros fatores.

Ciclo em dias baseado em resultados de áreas experimentais, estes valores podem sofrer alterações com o plantio, e manejo aplicado.

É de responsabilidade do consumidor que for efetuar o plantio da cultivar de soja consultar o Diário Oficial sexta-feira, 21 de julho de 2017, PORTARIA Nº 89, DE 20 DE JULHO DE 2017 à PORTARIA Nº 20, DE 20 DE JULHO DE 2017 em: <<http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=1&pagina=1&data=21/07/2017>> e verificar o tipo de solo proveniente do zoneamento agrícola, para a região que será cultivada.

☎ 0800 490011

✉ Contato (c)

A Agroeste (agroeste) Produtos
Representantes (representantes)
(híbridos-de-
milho/2/safra-verao)

Tecnologias
Plantio (contato) Mais ▼
(plante-refugio)

Produtividade (resultados-de-produtividade)
Raiz do Conhecimento
(<http://www.raizdoconhecimento.com.br>)

Materi


Variedades de Soja
(variedades-de-
soja/4/variedades-de-

Bioteecnologias
(bioteecnologias)

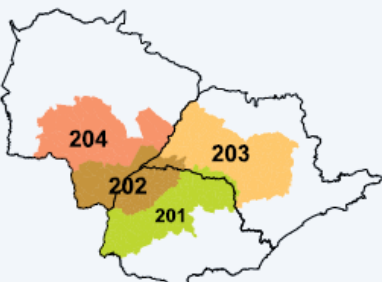
Downloads
(materiais-
download)

BRS 543RR

GMR
6.0



Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: indeterminado
 Cor da flor: branca
 Cor da pubescência: cinza
 Cor do hilo: marrom-claro
 Teor médio de proteína: 37,6 %
 Teor médio de óleo: 22,5 %
 Acamamento: resistente
 Altura média de planta: 98 cm
 Peso médio de 1.000 sementes: 169 g
 Potencial de ramificação: médio

Reação a doenças

A reação das cultivares às doenças é avaliada conforme descrito nas páginas 10, 11 e 12.

Cancro da haste	Resistente
Mancha "olho-de-rã"	Moderadamente resistente
Oídio	Moderadamente resistente*
Podridão parda da haste	Moderadamente suscetível*
Podridão radicular de phytophthora	Resistente
Mosaico comum da soja	Resistente
Vírus da necrose da haste	Tolerante
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide de cisto	Suscetível

*Avaliação de campo.

Destaques

- Produtividade com precocidade, com boa performance em semeaduras antecipadas;
- Ótima opção de refúgio para áreas de soja INTACTA, com grupo de maturidade relativa entre 5.8 e 6.2;
- Tecnologia Block® – tolerância ao complexo de percevejos

Época de semeadura, População de plantas e Ciclo¹

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)	Altitude (m)	SET			OUT				NOV				Ciclo (dias)	
		2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s		
Número de plantas finais por metro*														
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600	16	15	14	13	13	13	13	13	13	13		114 a 131
		Acima 600	15	14	14	13	12	12	11	11	11	11		
	PR (Norte); SP (Médio Paranaíba)	Até 600				15	14	13	13	13	13	13		
		Acima 600				15	14	14	13	12	12	12		
202	PR (Nordeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600				16	15	15	14	14	14	14	96 a 116	
203	SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600				15	15	15	14	14	14	14	110 a 120	
		Acima 600				15	14	14	14	13	13	13		
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600				15	14	14	14	13	13	13	104 a 108	
		Acima 600				15	14	14	13	13	12	12		

Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | * Espaçamento entrelinhas de 45 cm. ■ Preferencial ■ Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo²

Baixa

Média

Alta

Nota 1: Atributos de lavoura que podem variar em razão do clima, solo e manejo.

Nota 2: Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

ANOTAÇÕES

BRS1003IPRO

GMR
6.3 (REC 102, 103 e MRS 2)
7.0 (RECs 301 e 303)

MASCARADO PRO

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)

Características

- Tipo de crescimento: indeterminado
- Cor da flor: roxa
- Cor da pubescência: cinza
- Cor do hilo: marrom-claro
- Teor médio de proteína: 37,5 %
- Teor médio de óleo: 20,9 %
- Acamamento: resistente
- Altura média de planta: 83 cm
- Peso médio de 1.000 sementes: 165 g

Reação a doenças

A reação das cultivares às doenças é avaliada conforme descrito nas páginas 11, 12 e 13.

Cancro da haste	Resistente
Mancha "olho-de-rã"	Resistente
Oídio	Moderadamente resistente**
Podridão parda da haste	Moderadamente resistente**
Podridão radicular de phytophthora	Resistente*
Mosaico comum da soja	Resistente
Virus da necrose da haste	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente resistente
Nematoide de cisto	Suscetível

*Teste para resistência de campo. **Avaliação de campo.

Destques

- Ampla adaptação e estabilidade de produção com alta performance produtiva;
- Excelente potencial produtivo inclusive em áreas com a presença do nematoide de galha *Meloidogyne javanica*;
- Tolerante a percevejos (conforme descrito na página 13).

Época de semeadura, População de plantas e Ciclo¹

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)	Altitude (m)	SET		OUT		NOV		DEZ		Ciclo (dias)	
		3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s		
Número de plantas finais por metro ²											
102	Até 600	14	14	13	13	12	12	12	13	13	128 a 138
	Acima 600		13	13	12	12	11	11	11	12	
103	Acima 600		13	13	12	12	11	11	11	12	117 a 130
	Acima 600	13	13	13	12	12	11	11	11	12	
201	Até 600		15	14	14	13	13	12	12	12	114 a 127
	Acima 600	14	14	13	13	12	12	11	11	11	
	Até 600		15	14	14	13	13	13	13	13	
	Acima 600	15	14	13	13	12	12	12	12	12	
202	Até 600		16	15	15	15	14	14	14	14	102 a 120
203	Até 600		16	15	15	15	14	14	14	14	105 a 112
	Acima 600	15	15	14	14	13	13	13	13	13	
204	Até 600		15	14	14	14	13	13	13	13	98 a 104
	Acima 600	15	14	14	13	13	12	12	12	12	
301	Até 600			18	18	18	18	18	18	18	98 a 110
	Acima 600		18	18	17	17	17	17	17	17	
303	Até 600			18	18	18	18	18	18	18	105 a 129
	Acima 600		18	18	17	17	17	17	17	17	

Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | * Espaçamento entrelinhas de 45 cm. ■ Preferencial ■ Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo²

Baixa Média **Alta**

Nota 1: Atributos de lavoura que podem variar em razão do clima, solo e manejo.
 Nota 2: Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.