



SEMENTES DE SOJA

CONVENCIONAL



ÍNDICE INTERATIVO*

[>> A CJ SELECTA](#)

[>> FILOSOFIA / MISSÃO / VISÃO / VALORES](#)

[>> REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS](#)

[>> CATÁLOGO SOJA CONVENCIONAL](#)

[>> BRS 525](#)

[>> BRS 7481](#)

[>> TMG 4182](#)

[>> BRS 539](#)

[>> ANsc 74090](#)

[>> NS 8270](#)

[>> BRS 546](#)

[>> TMG 4377](#)

[>> BRS 8381](#)

[>> BRS 511](#)

[>> SOY PLENA](#)

[>> ANsc 83022](#)

[>> BRS 284](#)

[>> BRS 7582](#)

[>> NS 8572](#)

[>> ANsc 72050](#)

[>> BRS 7781](#)

[>> ANsc 88022](#)

[>> BRS 534](#)

[>> BRS 7960](#)

[>> P 98C81](#)

[>> BRS 531](#)

[>> BRS 7980](#)

[>> M-SOY 8866](#)

[>> BRS 573](#)

[>> ANsc 8011](#)

* Clique no título desejado e saiba mais.





Desde 1984 a **CJ SELECTA** atua com pioneirismo na fabricação de produtos derivados de soja para diversos segmentos. Com sede em Uberlândia/MG, uma unidade industrial em Araguari/MG, um escritório comercial em São Paulo/SP e várias filiais espalhadas pelo Brasil, a companhia é hoje umas das maiores exportadoras de Concentrado Proteico de Soja (SPC, na sigla em inglês soy protein concentrate), com fontes de soja transgênica e não-transgênica.

Com 39 anos de mercado, em 2017 a empresa passou por uma grande transformação após ter seu controle operacional adquirido pelo grupo sul-coreano CJ CheilJedang. Até então conhecida como Sementes Selecta, a companhia passa a se chamar CJ Selecta, tornando-se parte de um dos maiores conglomerados do mundo em alimentos, produtos farmacêuticos, biotecnologia, entretenimento, mídia, compras para casa e logística.

A companhia é hoje da CJ Bio Division, líder global em biociência a partir do desenvolvimento de produtos que atendem às necessidades do cliente com base na biotecnologia sustentável. Com foco em oferecer soluções ambientalmente amigáveis, nos últimos 50 anos a empresa vem trabalhando no desenvolvimento de tecnologias de ponta para microorganismos, se tornando referência no mercado de aminoácidos alimentares e nucleotídeos fermentados para alimentos.





FILOSOFIA DA CORPORAÇÃO

Contribuir para o desenvolvimento econômico nacional e a vida das pessoas através dos negócios.

Maximizar a capacidade das pessoas talentosas e criar um ambiente de respeito.

Buscar lucro e prosperidade através da gestão racional e inovação.



MISSÃO

Contribuir para a comunidade global fornecendo o melhor valor com nossos produtos e serviços OnlyOne.



VISÃO

Ser referência global em nutrientes de soja, com inovação, qualidade e sustentabilidade.



VALORES

ONLYONE:

alcançar a liderança com competência fundamental sendo os primeiros, melhores e diferentes.

TALENTO:

tornar-se líder com talentos excepcionais e cultura corporativa excepcional.

CRESCIMENTO COMPARTILHADO:

ser respeitado pela sociedade por compor ecossistemas e criar valor compartilhado.

PRINCÍPIOS QUE ORIENTAM AS AÇÕES DOS MEMBROS DO GRUPO:

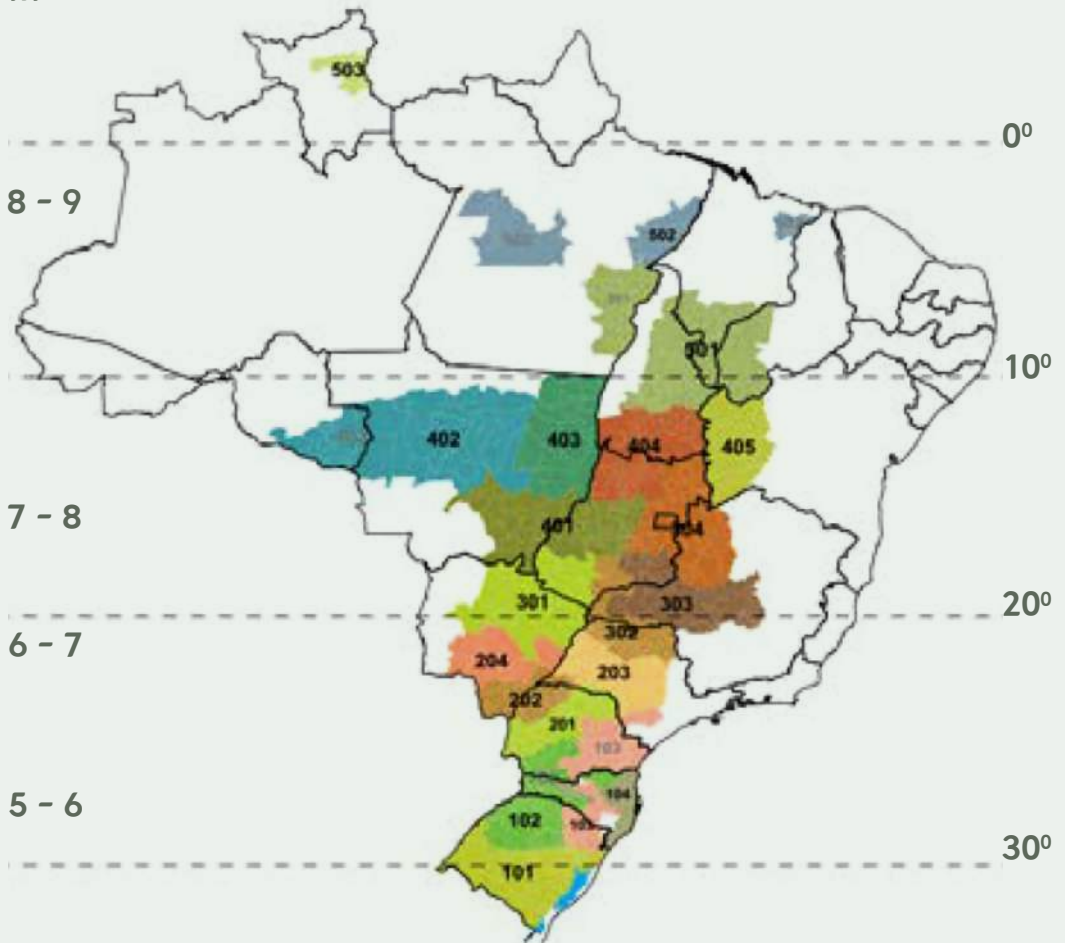
Integridade, Paixão, Respeito e Criatividade.



REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS

GRUPOS DE
MATURIDADE

LATITUDE



CATÁLOGO DE SOJA

CONVENCIONAL

BRS 525



CARACTERÍSTICAS

- TIPO DE CRESCIMENTO: indeterminado
- COR DA FLOR: roxa
- COR DA PUBESCÊNCIA: cinza
- COR DO HILO: cinza
- ACAMAMENTO: resistente
- ALTURA MÉDIA DE PLANTA: 97 cm
- PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES: 195 g
- POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO: médio
- TEOR MÉDIO DE PROTEÍNA: 39,3%
- TEOR MÉDIO DE ÓLEO: 21,0%

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	Resistente*
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Resistente
Mosaico comum da soja	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide de cisto	Suscetível

*Avaliação de campo.

DESTAQUES

- Performance produtiva com estabilidade e precocidade:
- Alto peso de sementes:
- Alto teor de proteína e hilo claro.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Esses atributos de lavoura podem variar em razão do clima, solo e manejo, mas em geral seguem os limites apresentados na tabela abaixo.

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)	Altitude (m)	SET		OUT				NOV				DEZ		Ciclo/dias**	
		3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S		
		Número de plantas finais por metro*													
101	RS	Até 600			17	16	16	16	16	16	16	17			125 a 130
	Acima 600	18	17	15	15	15	15	15	15	15	16				
102	RS (Missões, Planalto e Alto Vale do Uruguai - Leste e Oeste); SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600			17	16	15	15	15	15	16	17	17		117 a 124
	Acima 600		18	17	15	14	14	14	14	15	16	16			
103	PR (Centro Sul)	Acima 600			18	16	15	14	14	14	15	16	16		112 a 124
	PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600			17	16	15	15	15	15	16	17			

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

■ Época de Plantio preferencial
■ Época de Plantio tolerada

BRS 539



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** indeterminado
- **COR DA FLOR:** roxa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** marrom claro
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 93 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 179 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **TEOR MÉDIO DE PROTEÍNA:** 35,2%
- **TEOR MÉDIO DE ÓLEO:** 23,3%

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**
Ferrugem-asiática	Resistente (lesão RB***)
Podridão parda da haste	Resistente**
Podridão radicular de Phytophthora	Resistente*
Mosaico comum da soja	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:

***Lesão RB ("Reddish-Brown" marrom avermelhada, caracteriza reação de resistência)

DESTAQUES

- Cultivar com alto potencial produtivo e estabilidade;
- Permite semeadura antecipada, viabilizando a semeadura do milho safrinha na melhor época, nas regiões de indicação da cultivar na macrorregião sojícola 2;
- Cultivar com as Tecnologias Shield® e Block®, garantindo maior sustentabilidade na lavoura.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Esses atributos de lavoura podem variar em razão do clima, solo e manejo, mas em geral seguem os limites apresentados na tabela abaixo.

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)	Altitude (m)	SET			OUT				NOV				DEZ		Ciclo/dias**
		2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	
101 RS	Até 600			16	14	14	14	13	12	12	12	14			133 a 144
	Acima 600			15	13	13	12	12	11	11	11	13			
102 SC (Oeste e Nordeste) PR (Sudoeste)	Até 600	13	13	12	11	11	10	10	10	10	11	12	13		121 a 129
	Acima 600			12	11	10	9	9	9	9	10	10	11		
103 SC (Centro-Norte e Serra Geral) PR (Centro-Sul)	Acima 600			12	11	10	9	9	9	9	10	10	11		124 a 132
	Acima 600	13	13	12	11	11	10	10	10	10	11	12	13		
201 PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600	15	14	13	13	12	12	11	11	11	12			109 a 124	
	Acima 600	13	13	12	12	11	11	10	10	10	10	12			
PR (Norte) SP (Médio parabiapanema)	Até 600			14	13	12	12	11	11	11				105 a 111	
	Acima 600	13	13	12	11	11	10	10	10						
202 PR (Nordeste) SP (Sudoeste) MS (Sul)	Até 600			14	14	13	13	13	13	13	13			105 a 111	
	Acima 600			14	14	13	12	12	12	12					
203 SP (Centro-Sul) Sudoeste)	Até 600			14	14	13	12	12	12	12				108 a 112	
	Acima 600		13	13	13	12	12	12	11	11					
204 MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600	15	14	13	12	12	12	11	11	1	12			105 a 112	
	Acima 600	13	12	12	11	11	10	10	10						

Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc.
I * Espaçamento entrelinhas de 45 cm.

Época de Plantio preferencial
Época de Plantio tolerada

BRS 546



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** indeterminado
- **COR DA FLOR:** roxa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** marrom média
- **COR DO HILO:** marrom média
- **ACAMAMENTO:** resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 79 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 156 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** médio
- **TEOR MÉDIO DE PROTEÍNA:** 35,0%
- **TEOR MÉDIO DE ÓLEO:** 23,2%

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	Resistente**
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Resistente*
Mosaico comum da soja	Resistente
Vírus da Necrose da Haste	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Moderadamente resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Resistente
Nematoide de cisto	Suscetível

* Teste para resistência de campo; ** Avaliação de campo

DESTAQUES

- Cultivar com alta performance produtiva e estável;
- Permite semeadura antecipada, viabilizando a semeadura do milho safrinha na melhor época, nas regiões de indicação da cultivar, principalmente nas macrorregiões 2 e 3;
- Cultivar com ótimo comportamento em áreas com nematoide de galhas, garantindo
- maior estabilidade produtiva em áreas infestadas por *M. incognita* e/ou *M. javanica*.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)	Altitude (m)	SET		OUT				NOV				DEZ		Ciclo/dias**		
		2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S		2S	
		Número de plantas finais por metro*														
101	RS	Até 600			17	15	15	15	14	14	14	15	16			135 a 145
		Acima 600			16	14	14	13	13	13	13	14	15			
102	SC (OESTE E NORDESTE); PR (SUDESTE)	Até 600		15	15	14	14	13	13	13	13	14	14	15		125 a 135
		Acima 600	14	14	13	13	13	12	12	10	10	12	12	13	14	
103	PR (CENTRO-SUL); PR (NORDESTE)	Até 600			14	14	13	13	11	11	11	11	12	12	14	124 a 133
		Acima 600			15	14	13	13	13	12	12	12	13	13	15	
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600	16	15	15	15	14	14	13	13	13	14	15	16		115 a 121
		Acima 600	15	14	14	14	13	13	11	11	11	11	13	14		
	PR (Norte)	Até 600			16	15	15	15	14	14	14	14	15	15		
		Acima 600			16	15	15	14	14	14	13	1	13	13	14	
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			16	15	15	15	15	14	14	14	15	15		101 a 116
		Acima 600	16	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	14	16	
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600			18	18	18	18	16	16	16	16	17	17	18	96 a 107
		Acima 600			18	18	17	17	17	15	15	15	16	16	16	
303	MS (Triângulo e Alto Paranabal); GO (Sudoeste)	Até 600			18	18	18	18	16	16	16	17	17	17	18	95 a 109
		Acima 600			18	18	17	17	17	15	15	15	15	16	16	

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

Época de Plantio preferencial
Época de Plantio tolerada

BRS 511



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** indeterminado
- **COR DA FLOR:** roxa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** marrom claro
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 98 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 185 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 6,9

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
Oídio	Moderadamente Resistente**
Ferrugem asiática	Resistente (lesão RB***)
Podridão parda da haste	Resistente**
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Resistente
Mosaico comum de soja	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente Resistente
Nematoide do cisto*	Suscetível

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

***Lesão RB ("Reddish-Brown" marrom avermelhada, caracteriza reação de resistência)

DESTAQUES

- Alto potencial produtivo, com alto peso de sementes;
- Ampla adaptação de indicação, estabilidade e moderada resistência ao nematoide de *Meloidogyne javanica*;
- Ótimo desempenho em semeaduras antecipadas (abertura de plantio), nas diversas regiões de indicação;
- Cultivar favorável ao manejo da ferrugem asiática - Tecnologia Shield®.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação		SET		OUT				NOV				DEZ	Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S			
MG	302											340.000	98 a 108	
	303											340.000	113 a 117	
GO	302											340.000	98 a 108	
	303											340.000	113 a 117	
	401											340.000	105 a 115	
MS	202											260.000	108 a 120	
	204											260.000	109 a 115	
	301											340.000	100 a 110	
SP	103											260.000	130 a 139	
	201											260.000	120 a 126	
	202											260.000	108 a 120	
	203											260.000	108 a 130	
	302											340.000	98 a 108	

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude **Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

■ Época de Plantio preferencial

■ Época de Plantio tolerada



BRS 284

CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** indeterminado
- **COR DA FLOR:** roxa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** marrom claro
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 90 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 146 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 7.1

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
Podridão parda da haste	Resistente**
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Moderadamente Resistente*
Mosaico comum de soja	Suscetível
Vírus da necrose da haste	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente Resistente
Nematoide do cisto*	Suscetível

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

DESTAQUES

- Excelente potencial produtivo também em áreas com a presença do nematoide de galha *Meloidogyne javanica*;
- Melhor desempenho em áreas com altitudes menores que 700 m;
- Ciclo e porte que viabilizam a 2^a safra de milho.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região	Edafoclimática de Adaptação	SET		OUT				NOV				Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S			
MG	302											320.000	98 a 108
	303											320.000	104 a 115
	304											320.000	104 a 108
GO	301											320.000	100 a 112
	302											320.000	98 a 108
	303											320.000	104 a 115
	304											320.000	104 a 108
	401											340.000	100 a 107
MS	202											240.000	108 a 118
	204											240.000	106 a 113
	301											320.000	100 a 112
MT	401											360.000	100 a 107
SP	103											240.000	119 a 131
	201											240.000	108 a 126
	202											240.000	108 a 118
	203											240.000	108 a 126
	302											320.000	98 a 108

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude **Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

 Época de Plantio preferencial
 Época de Plantio tolerada



ANsc 72050

CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** semi-determinado
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 172 g
- **COR DA FLOR:** branca
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **TEOR DE PROTEÍNA:** 37.6%
- **COR DO HILO:** marrom clara
- **TEOR DE ÓLEO:** 19.1%
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente

PONTOS FORTES - REAÇÃO A DOENÇAS

Concro de haste (<i>Diaporthe phaseolorum f. sp meridiana</i>)	Resistente
Mancha olho-de-rã (<i>Cercospora sojipae</i>)	Moderadamente resistente
Podridão Parda da Haste	Moderadamente resistente
Podridão radicular de fitóftora (<i>Phytophthora sojae</i>)	Moderadamente resistente
Necrose da Haste (<i>Cowpea mild mottle virus</i>)	Suscetível
Mosaico comum (VMCS)	Suscetível



BRS 534



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** indeterminado
- **COR DA FLOR:** roxa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** marrom claro
- **ACAMAMENTO:** Moderadamente resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 89 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 186 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** média e alta
- **GRUPO DE MATUREZA:** 7.2

REAÇÃO A DOENÇAS

Pústula bacteriana	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
Cancro da haste	Resistente
Oídio	Moderadamente resistente**
Ferrugem asiática da soja	Resistente (lesão RB***)
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Moderadamente resistente

*Teste para resistência de campo; **Avaliação de campo; ***Lesão RB ("Reddish-Brown" marrom avermelhada, caracteriza reação de resistência)

DESTAQUES

- Elevado potencial de produtividade e estabilidade de produção;
- Moderada resistência aos nematoides de galha *Meloidogyne javanica* e *M. incognita*;
- Cultivar favorável ao manejo da ferrugem-asiática - Tecnologia Shield®.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação	SET	OUT				NOV				DEZ	Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S		
MG	303	■	■	■	■	■	■	■	■	■	280 a 320 mil	108 - 115
	304	■	■	■	■	■	■	■	■	■	280 a 320 mil	108 - 115
GO	302	■	■	■	■	■	■	■	■	■	280 a 320 mil	105 - 112
	303	■	■	■	■	■	■	■	■	■	280 a 320 mil	108 - 115
	304	■	■	■	■	■	■	■	■	■	280 a 320 mil	108 - 115

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude
**Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

■ Época de Plantio preferencial
■ Época de Plantio tolerada



BRS 531



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** indeterminado
- **COR DA FLOR:** branca
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** marrom claro
- **ACAMAMENTO:** resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 80 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 170 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 7.3

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Moderadamente Resistente
Oídio	Moderadamente Resistente*
Ferrugem asiática	Resistente (lesão RB***)
Podridão parda da haste	Moderadamente Resistente*
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Resistente
Mosaico comum de soja	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide do cisto	Raça 3 e 14 Resistente
	Raça 4 e 4+ Moderadamente Resistente

*Avaliação de campo **Lesão RB ("Reddish-Brown" marrom avermelhada, caracteriza reação de resistência)

DESTAQUES

- Alta produtividade com estabilidade de produção;
- Cultivar com Tecnologia Shield® – facilita manejo da ferrugem asiática;
- Alto desempenho também em áreas com infestação de nematoide de cisto (raças 3, 4, 4+ e 14)

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação	SET				OUT				NOV				Plantas/ha*	Ciclo/dias**
	4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S					
MG	302											320.000	111 a 116	
	303											320.000	113 a 118	
GO	301											320.000	106 a 112	
	302											320.000	111 a 116	
	303											320.000	113 a 118	
	401											320.000	114 a 124	
MS	301											320.000	106 a 112	
SP	302											320.000	111 a 116	

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude

**Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

Época de Plantio preferencial

Época de Plantio tolerada

BRS 573



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** indeterminado
- **COR DA FLOR:** branca
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** marrom claro
- **ACAMAMENTO:** resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 75 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 157 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 7,3

REAÇÃO A DOENÇAS

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

*Avaliação de campo **Lesão RB ("Reddish-Brown" marrom avermelhada, caracteriza reação de resistência)

DESTAQUES

- Alta performance produtiva com estabilidade em toda região de indicação;
- Maior competitividade produtiva nas regiões abaixo de 800m da macrorregião 3;
- Permite semeadura antecipada com ótimo encaixe ao sistema com milho safrinha;
- Estabilidade de porte nas diferentes épocas e regiões de indicação de semeadura.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região	Edafoclimática de Adaptação	SET		OUT				NOV				Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S			
MG	302	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320.000	106 a 115	
	303	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320.000	103 a 121	
GO	301	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320.000	105 a 110	
	302	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320.000	106 a 115	
	303	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320.000	103 a 121	
MS	301	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320.000	105 a 110	
SP	302	■	■	■	■	■	■	■	■	■	320.000	106 a 115	

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude **Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

■ Época de Plantio preferencial
■ Época de Plantio tolerada

BRS 7481



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** indeterminado
- **COR DA FLOR:** roxa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** marrom claro
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 85 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 160 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 7.4

REAÇÃO A DOENÇAS



Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
Oídio	Moderadamente Suscetível
Nematoide de gralha <i>Meloidogyne incognita</i>	Moderadamente Resistente
Nematoide de gralha <i>Meloidogyne javanica</i>	Resistente

DESTAQUES

- Precocidade e teto produtivo.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo											
Região Edafoclimática de Adaptação		OUT				NOV				Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S		
MG	304									240.000	110
	301									240.000	112
GO	304									240.000	115
	401									240.000	116
MT	401									300.000	102
	402									300.000	102

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude **Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

 Época de Plantio preferencial
 Época de Plantio tolerada





ANSC 74090

CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** semi-determinado
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente
- **COR DA FLOR:** branca
- **PESO MÉDIO DE 1.000 GRÃOS:** 194 g
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **TEOR DE PROTEÍONA%:** 38.1
- **COR DO HILO:** marrom clara
- **TEOR DE ÓLEO%:** 17.6

PONTOS FORTES - REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste (<i>Diaporthe phaseolorum f. sp meridionalis</i>)	Resistente
Mancha olho-de-rã (<i>Cercospora soiipae</i>)	Moderadamente resistente
Podridão parda da haste	Moderadamente resistente**
Podridão radicular de fitóftora (<i>phytophthora sojae</i>)	Moderadamente resistente
Necrose da Haste (<i>Cowpea mild mottle virus</i>)	Suscetível
Mosaico comum (VMCS)	Suscetível



TMG 4377



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** semideterminado
- **COR DA FLOR:** roxa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** preta imperfeita
- **ACAMAMENTO:** moderadamente suscetível
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 80 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 195 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 7.4

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Suscetível
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide do cisto* Cisto de raça 1	Resistente a raça 1 e 3

DESTAQUES


- Cultivar com excelente potencial produtivo, de ciclo precoce viabilizando 2^a safra (MT);
- Elevada resistência à chuva na colheita.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação	SET	OUT				NOV				DEZ	Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S		
MG	304										240.000	120 - 125
GO	304										240.000	120 - 125
MT	401										280.000	100 - 105
	402										260.000	95 - 100
	403										280.000	100 - 105
TO	404										280.000	100 - 105

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude

**Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

 Época de Plantio preferencial

 Época de Plantio tolerada

SOY PLENA SG 7401 CV



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** indeterminado
- **COR DA FLOR:** branca
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** marrom
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 80 - 95 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 170 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** médio
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 7.4

REAÇÃO A DOENÇAS

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	Suscetível
Nematoide de gralha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de gralha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide do cisto	Suscetível

DESTAQUES

- Precocidade;
- Alto teto produtivo.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação		SET		OUT			NOV				Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S		
MG	302										220 - 260 mil	120
	303										240 - 280 mil	122
	304										260 - 300 mil	118
GO	301										300 - 360 mil	114
	302										300 - 360 mil	112
	303										280 - 340 mil	115
	304										280 - 320 mil	116
	401										300 - 360 mil	113
MS	404										340 - 380 mil	110
	301										280 - 340 mil	115
MT	401										320 - 360 mil	108
	402										320 - 380 mil	105
	403										340 - 400 mil	103
TO	404										360 - 400 mil	105
	501										360 - 400 mil	103
SP	302										220 - 260 mil	122

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude

**Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

 Época de Plantio preferencial

 Época de Plantio tolerada

BRS 7582



CARACTERÍSTICAS (MÉDIAS)

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** indeterminado
- **COR DA FLOR:** branca
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** marrom claro
- **COR DO HILO:** marrom médio
- **ACAMAMENTO:** resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 81 cm
- **CICLO MÉDIO (DIAS):** 102 - 116

REAÇÃO A DOENÇAS

Níveis de tolerância às principais doenças

Mancha olho-de-rã	Resistente
Pústula Bacteriana	Resistente
Cancro da haste	Resistente
Oídio	Moderadamente Suscetível
Mancha alvo	Moderadamente Suscetível
Crestamento Bacteriano	Moderadamente Resistente

DESTAQUES – PONTOS FORTES

- Potencial produtivo com estabilidade;
- Precocidade – Ideal para o sistema soja / milho safrinha;
- Resistente ao Acamamento;
- Responsiva em fertilidade de solo;
- Sanidade Foliar.

Época de Semeadura*

OUT						NOV						DEZ						População (h)			
1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	300 - 380 mil

*dependendo das condições do clima.

Avaliação do ciclo e características agronômicas da cultivar

Região edafoclimática	Potencial produtivo (kg/ha)	Ciclo vegetativo	Ciclo total	Altura das plantas (cm)	Altura da 1ª vagem (cm)	Grau de acamamento (1 a 5)	Deiscência (%)	Peso de 100 sementes (g)
301	4138	36	111	81	13	1	0	16,9
304	4588	38	113	83	13	1	0	17,1
402	4322	32	103	80	11	1	0	16,9
403	4339	34	105	79	12	1	0	17,0
405	3559	35	109	79	12	1	0	16,7

Ensaios de Competição: 62% de Vitórias / 5,7% acima da média dos padrões

BRS 7781



CARACTERÍSTICAS (MÉDIAS)

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** indeterminado
- **COR DA FLOR:** roxa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** marrom claro
- **COR DO HILO:** preta
- **ACAMAMENTO:** resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 70 cm
- **CICLO MÉDIO (DIAS):** 107 - 117

REAÇÃO A DOENÇAS

Níveis de tolerância às principais doenças

Mancha olho-de-rã	Resistente
Pústula Bacteriana	Resistente
Cancro da haste	Resistente
Podridão de Fitóftora	Resistente
Crescimento Bacteriano	Resistente
Mancha Alvo	Moderadamente Resistente
Oídio	Moderadamente Resistente

DESTAQUES – PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo;
- Resistente ao nematóide formador de galhas *javanica* (MR);
- Adaptação às principais regiões produtoras de soja do Cerrado.

Época de Semeadura*

OUT							NOV							DEZ							População (h)
1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	1	5	10	15	20	25	30	240 - 380 mil

*dependendo das condições do clima.



BRS 7960

CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** determinado
- **COR DA FLOR:** roxa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** marrom claro
- **ACAMAMENTO:** resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 87 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 180 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** médio
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 7.9

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
Oídio	Moderadamente Resistente
Pústula bacteriana	Suscetível

DESTAQUES

- Precocidade com alto potencial produtivo.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo									
Região Edafoclimática de Adaptação		OUT		NOV				Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		3S	4S	1S	2S	3S	4S		
MG	302							260 a 300 mil	118
	303							260 a 300 mil	118
	304							260 a 300 mil	118
GO	301							260 a 300 mil	118
	302							260 a 300 mil	118
	303							260 a 300 mil	118
	304							260 a 300 mil	118
	401							260 a 300 mil	118
	404							260 a 300 mil	118
MT	401							260 a 300 mil	118
	402							260 a 300 mil	118
	403							260 a 300 mil	118
TO	404							260 a 300 mil	118

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude

**Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

 Época de Plantio preferencial

 Época de Plantio tolerada



BRS 7980

CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** determinado
- **COR DA FLOR:** branca
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** marrom
- **COR DO HILO:** preta
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 86 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 164 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 7,9

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
Pústula bacteriana	Resistente
Nematoide de gralha <i>Meloidogyne incognita</i>	Resistente
Nematoide de gralha <i>Meloidogyne javanica</i>	Resistente
Nematoide do cisto* *cisto de raça 1, 3 e 5	Resistente*

DESTAQUES

- Estabilidade e alta resistência aos nematoides de cisto (raças 1, 3 e 5), nematoides de galhas (*Meloidogyne incognita* e *Meloidogyne javanica*) e nematoide das lesões radiculares (*Pratylenchus spp.*).

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação	SET		OUT				NOV				DEZ	Plantas/ha*	Ciclo/dias**
	3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S		
MG	302	303										200-220 mil	126
	303	304										200-220 mil	126
	304											240 mil	125
GO	301											200 mil	125
	302											200-220 mil	116
	304											240 mil	120
MT	401											220 mil	112
	402											280 mil	105
	403											240 mil	105
TO	501											240-280 mil	103

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude **Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

■ Época de Plantio preferencial
■ Época de Plantio tolerada





ANsc 80111

CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** semideterminado
- **COR DA FLOR:** branca
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** clara
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 70 cm
- **PESO MÉDIO DE 1,000 SEMENTES:** 167 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 8

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Moderadamente Resistente
Mancha olho-de-rã	Moderadamente Resistente
Podridão parda da haste	Moderadamente Resistente
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Moderadamente Resistente
Mosaico comum de soja	Suscetível
Vírus da necrose da haste	Suscetível
Nematoide de gralha <i>Meloidogyne incognita</i>	Moderadamente Resistente
Nematoide de gralha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide do cisto	Moderadamente Resistente

DESTAQUES

- Cultivar com excelente potencial produtivo, de ciclo precoce viabilizando 2ª safra (MT);
- Elevada resistência à chuva na colheita.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação		OUT				NOV				Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S		
MG	302	■	■	■	■	■	■	■	■	140 a 200 mil	135
	303	■	■	■	■	■	■	■	■	140 a 200 mil	135
	304	■	■	■	■	■	■	■	■	140 a 200 mil	135
GO	304	■	■	■	■	■	■	■	■	140 a 240 mil	133
	401	■	■	■	■	■	■	■	■	140 a 240 mil	133
	404	■	■	■	■	■	■	■	■	160 a 240 mil	120
MT	401	■	■	■	■	■	■	■	■	160 a 220 mil	110
	402	■	■	■	■	■	■	■	■	160 a 220 mil	110
	403	■	■	■	■	■	■	■	■	160 a 220 mil	110
TO	404	■	■	■	■	■	■	■	■	160 a 220 mil	115
	501	■	■	■	■	■	■	■	■	200 a 260 mil	110
SP	302	■	■	■	■	■	■	■	■	140 a 220 mil	135

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude
 **Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

■ Época de Plantio preferencial
 ■ Época de Plantio tolerada



TMG 4182

CARACTERÍSTICAS

- **MATURACÃO RELATIVA:** 8.2
- **TIPO DE CRESCIMENTO:** determinado
- **ACAMAMENTO:** mod. resistente
- **EXIGÊNCIA EM FERTILIDADE:** alta
- **AMPLA RESISTÊNCIA A CISTO:** *H. glycines*
- **RESISTÊNCIA A NEMATOIDE:** *R. reniformis*
- **MODERADA RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE:** *P. brachyurus*

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste (<i>Diaporthe aspalathi</i>)	Resistente
Mancha olho-de-rã (<i>C. sojina</i>)	Resistente
Nematoide das lesões (<i>P. brachyurus</i>)	Moderadamente resistente
Nematoide de cisto**	Resistente
Nematoide <i>Rotylenchulus reniformis</i> (<i>H. glycines</i>)	Resistente às raças 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10 e 14
Podridão radicular de fitóftora (<i>P. sojae</i>)	Moderadamente resistente ¹
Pústula bacteriana (<i>X. axonopodis</i>)	Resistente

** É considerado resistente quando IF < 10%
¹ Evitar semeadura em áreas com alta infestação de patótipos agressivos de *P. sojae*.

DESTAQUES

- Alto potencial produtivo
- Estabilidade
- Excelente ferramenta para manejo de nematoides
- Ampla adaptabilidade de regiões.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação	Plantas finais por metro linear ³											Fertilidade ²	Ciclo Médio
	SET	OUT				NOV				DEZ			
	30	07	14	21	31	07	14	21	30	07	14		
MT Médio Norte		14	13	13	13	13	13	13				ALTA / MÉDIA	112 a 115
MT/RO Parecis	15	13	12	12	12	12	12	12				ALTA / MÉDIA	112a 115
MT Vale do Guarapé		12	12	12	10	10	10	10				ALTA / MÉDIA	110 a 115
MT Vale do Araguaia				13	13	13	13	13	13			ALTA / MÉDIA	110 a 115
MT Sul	14		12	12	12	12	12	12				ALTA / MÉDIA	120 a 125
MA		14	15	15	14	14	14	14	13	13		ALTA / MÉDIA	106 a 111
TO			15	15	14	14	14	14	13	13		ALTA / MÉDIA	104 a 109
PI					15	14	14	14	13	13	13	ALTA / MÉDIA	130 a 107

¹Ciclo médio em dias da emergência ao ponto de colheita;
²Nível de fertilidade de solo, usando teor de fósforo como parâmetro;
³Espaçamento entre linhas considerando 45cm;
 IMPORTANTE: atentar-se às normas de Vazio Sanitário.

■ Época de Plantio preferencial
■ Época de Plantio tolerada

NS 8270



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** determinado
- **COR DA FLOR:** branca
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** marrom
- **COR DO HILO:** marrom
- **ACAMAMENTO:** suscetível
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 78 a 94 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 190 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 8,6

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
<i>Pratylenchus brachyurus</i>	Baixo fator de multiplicação
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Resistente
Nematoide do cisto	Suscetível

DESTAQUES

- Baixo fator de multiplicação de *Pratylenchus*
- Bom engalhamento.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo													
Região Edafoclimática de Adaptação	SET		OUT				NOV				DEZ	Plantas/ha*	Ciclo/dias**
	4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S			
MG											200.000	140 - 145	
GO											200.000	140 - 145	
MT	401										220.000	120 - 125	
	402										240.000	118 - 125	
	403										220.000	118 - 125	
TO											240.000	118 - 125	

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude **Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

■ Época de Plantio preferencial
■ Época de Plantio tolerada



BRS 8381



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** semideterminado
- **COR DA FLOR:** rosa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** preta imperfeita
- **ACAMAMENTO:** resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 95 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 140 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 8.3

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Moderadamente Resistente
Pratylenchus brachyurus	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente Resistente
Nematoide do cisto	Suscetível

DESTAQUES

- Precocidade e teto produtivo.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação		SET		OUT				NOV				DEZ	Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S		
MG	302												200.000	130
	303												200.000	130
	304												200.000	128
GO	301												200.000	130
	302												220.000	121
	304												200.000	125
MT	401												240.000	117
	402												280.000	110
	403												280.000	110
TO	501												280.000	110
BA	405												240.000	125

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude

**Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

■ Época de Plantio preferencial

■ Época de Plantio tolerada

ANsc 83022



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** semideterminado
- **COR DA FLOR:** rosa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** preta imperfeita
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 51 cm
- **PESO MÉDIO DE 1,000 SEMENTES:** 144 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 8.3

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Moderadamente Resistente
Mancha olho-de-rã	Suscetível
Podridão parda da haste	Moderadamente Resistente
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Suscetível
Mosaico comum de soja	Moderadamente Resistente
Vírus da necrose da haste	Moderadamente Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Moderadamente Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide do cisto	Suscetível

DESTAQUES

- Cultivar de alto potencial produtivo, com boa tolerância a chuva depois de atingir o ponto de colheita.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo											
Região	Edafoclimática de Adaptação	OUT				NOV				Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S		
MG	304									140 a 200 mil	138
GO	304									140 a 240 mil	138
	401									140 a 240 mil	138
MT	404									160 a 220 mil	125
	401									160 a 220 mil	118
	402									160 a 220 mil	118
TO	403									160 a 220 mil	118
	404									160 a 220 mil	120
	501									180 a 240 mil	115

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude **Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

- Época de Plantio preferencial
- Época de Plantio tolerada



NS 8572

CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** determinado
- **COR DA FLOR:** roxa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** cinza
- **COR DO HILO:** marrom claro
- **ACAMAMENTO:** resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 70 a 90 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 160 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** médio
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 8,5

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
Nematoide de gralha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de gralha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide do cisto	Suscetível

DESTAQUES

- Alto teto produtivo.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região	Edafoclimática de Adaptação	SET		OUT				NOV				DEZ		Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		4S	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S	1S				
MG													280.000	135 - 140	
GO													280.000	135 - 140	
MT	401												300.000	113 - 120	
	402												300.000	113 - 120	
	403												300.000	115 - 120	
TO													300.000	115 - 120	

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude
**Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

■ Época de Plantio preferencial
■ Época de Plantio tolerada



ANsc 88022



CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** determinado
- **COR DA FLOR:** branca
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** marrom médio
- **COR DO HILO:** preta
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 62 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 173 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 8.8

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Moderadamente Resistente
Mancha olho-de-rã	Moderadamente Resistente
Podridão parda da haste	Moderadamente Resistente
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Moderadamente Resistente
Mosaico comum de soja	Suscetível
Vírus da necrose da haste	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Moderadamente Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide do cisto	Moderadamente Resistente

DESTAQUES

- Cultivar com excelente rusticidade, mantendo altas produtividades mesmo em solos mais arenosos;
- Mantém boas produtividades mesmo em situações de estresse;
- Tolerante a Nematoide M. incognita.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação		OUT				NOV				Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S		
MT	401	■	■	■	■	■	■	■	■	220 a 280 mil	125
	402	■	■	■	■	■	■	■	■	220 a 280 mil	125
	403	■	■	■	■	■	■	■	■	220 a 280 mil	125
TO	404	■	■	■	■	■	■	■	■	200 a 300 mil	132
	501	■	■	■	■	■	■	■	■	200 a 300 mil	132

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude

**Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

■ Época de Plantio preferencial

■ Época de Plantio tolerada



P 98C81

CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** determinado
- **COR DA FLOR:** roxa
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** marrom claro
- **COR DO HILO:** preto imperfeito
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 80 a 100 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 180 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 8,8

REAÇÃO A DOENÇAS

Cancro da haste	Resistente
Mancha olho-de-rã	Resistente
<i>Pratylenchus brachyurus</i>	Baixo fator de multiplicação
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide do cisto	Suscetível

DESTAQUES

- Estabilidade produtiva.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação	OUT				NOV				Plantas/ha*	Ciclo/dias**
	1S	2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S		
GO	301								200.000	140
	304								200.000	140
	401								200.000	130
MT	401								220.000	130
	402								260.000	125
	403								260.000	125
TO	404								260.000	125
	501								260.000	122

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude

**Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

■ Época de Plantio preferencial

■ Época de Plantio tolerada





M-SOY 8866

CARACTERÍSTICAS

- **TIPO DE CRESCIMENTO:** determinado
- **COR DA FLOR:** branca
- **COR DA PUBESCÊNCIA:** marrom
- **COR DO HILO:** preto
- **ACAMAMENTO:** moderadamente resistente
- **ALTURA MÉDIA DE PLANTA:** 80 cm
- **PESO MÉDIO DE 1.000 SEMENTES:** 140 g
- **POTENCIAL DE RAMIFICAÇÃO:** alto
- **GRUPO DE MATURAÇÃO:** 8,8

REAÇÃO A DOENÇAS

Mancha olho-de-rã	Resistente
Nematoide de gralha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de gralha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide do cisto	Suscetível

DESTAQUES

- Alto potencial produtivo;
- Boa sanidade foliar;
- Alta estabilidade;
- Alta capacidade de engalhamento;
- Opção de refúgio.

Época de Semeadura, População, Plantas e Ciclo

Região Edafoclimática de Adaptação		OUT			NOV				Plantas/ha*	Ciclo/dias**
		2S	3S	4S	1S	2S	3S	4S		
MG	301								180.000	135 a 138
	302								180.000	130 a 135
	303								180.000	133
GO	301								180.000	135 a 138
	302								180.000	130 a 135
	303								180.000	133
	401								180.000	135 a 138
	402								180.000	130 a 133
MS	401								180.000	135 a 138
MT	403								240.000	130 a 133
	404								240.000	125 a 130
	405								240.000	125 a 130
SP	301								180.000	135 a 138

*População de acordo com fertilidade do solo, época de plantio e altitude

**Ciclo pode variar de acordo com época de plantio e região

- Época de Plantio preferencial
- Época de Plantio tolerada



NUTRIENTES ESSENCIAIS PARA A VIDA

Produtos de soja · Fertilizantes · Sementes





 WWW.CJSELECTA.COM.BR



AV. RONDON PACHECO, 4600
28º ANDAR | SALA: 281
UBERLÂNDIA-MG | 38405-142

