



BRS



Embrapa Soja

Rodovia Carlos João Strass, Acesso Orlando Amaral
C. P. 4006 CEP 86085-981 Londrina, PR
Telefone: (43) 3371 6000
www.embrapa.br/soja
www.embrapa.br/fale-conosco/sac/

Catálogo 02/2021 - novembro/2021 - 15.000 exemplares



CULTIVARES DE SOJA

Centro-Sul do Brasil | Macrorregiões 1, 2, 3 e REC 401

TECNOLOGIA.
INOVAÇÃO.
PERFORMANCE.

PARCERIA



FUNDAÇÃO MERIDIONAL

Av. Higienópolis, 1.100, 4º andar - Centro
CEP 86020-911, Londrina, PR
Telefone: (43) 3323 7171 | (43) 9 9923-2603
www.fundacaomeridional.com.br
meridional@fundacaomeridional.com.br

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

FUNDAÇÃO MERIDIONAL

Embrapa

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Soja
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



BRS

CULTIVARES DE SOJA

Centro-Sul do Brasil
Macrorregiões 1, 2 e 3 e REC 401

Embrapa Soja
Londrina, PR
2021

Exemplares desta publicação podem ser solicitados na:

Embrapa Soja

Rodovia Carlos João Strass, acesso Orlando Amaral, Caixa Postal 4006,
CEP 86085-981, Distrito da Warta, Londrina/PR

Telefone: (43) 3371 6000

www.embrapa.br/soja

www.embrapa.br/fale-conosco/sac

Fundação Meridional

Av. Higienópolis, 1100, 4º andar - Centro

CEP 86020-911 Londrina, PR

Telefone: (43) 3323 7171

www.fundacaomeridional.com.br

meridional@fundacaomeridional.com.br

Comitê de Publicações da Embrapa Soja

Presidente: *Alvadi Antonio Balbinot Junior*

Secretaria executiva: *Regina Maria Villas Bôas de Campos Leite*

Membros: *Clara Beatriz Hoffmann-Campo, Claudine Dinali Santos Seixas,*

Ivani de Oliveira Negrão Lopes, Liliane Márcia Mertz-Henning, Marco Antônio

Nogueira, Mariangela Hungria da Cunha, Mônica Juliani Zavaglia Pereira,

Norman Neumaier

Supervisão Editorial: *Vanessa Fuzinatto Dall'Agnol*

Bibliotecária: *Valéria de Fátima Cardoso*

Editoração eletrônica e capa: *Marisa Yuri Horikawa*

Foto da capa: *Banco de imagens (Shutterstock)*

1ª Edição

PDF digitalizado (2021)

Todos os direitos reservados.

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610)

APRESENTAÇÃO

A soja é uma cultura de grande importância para o agronegócio do Brasil, responsável pelo crescente volume de exportações e o consequente avanço da economia nacional.

Esta publicação apresenta informações sobre as cultivares de soja desenvolvidas pela Embrapa em parceria com a Fundação Meridional. As cultivares estão agrupadas por plataforma genética, da seguinte forma: 1) convencional; 2) transgênica com tolerância ao herbicida glifosato (RR); 3) transgênica com tolerância ao glifosato e controle de algumas espécies de lagartas (Intacta RR2 PROTM); e 4) transgênica com tolerância aos herbicidas glifosato e dicamba (Xtend®).

São apresentadas as características e as indicações de uso de cada cultivar, permitindo a escolha e o cultivo apropriados a cada situação da região de indicação e recomendação para cada cultivar. Na escolha da cultivar, atentar para: região de indicação, épocas e densidades de semeadura, altitude e fertilidade do solo, além do ciclo e da resistência a doenças e nematoides. Há resistências e tolerâncias a alguns dos principais problemas fitossanitários que afetam a cultura, entre os quais, a ferrugem, os nematoides e os percevejos.

Esperamos que esta publicação seja mais uma ferramenta eficaz na escolha de cultivares que atendam às necessidades técnicas e econômicas dos sojicultores, e que contribua na ampliação da oferta de cultivares de soja e no desenvolvimento da agricultura brasileira.

Alvadi Antonio Balbinot Junior

Chefe Adjunto de Pesquisa e Desenvolvimento
Embrapa Soja

SUMÁRIO

Indicação de cultivares por região edafoclimática	7
Zoneamento de risco climático e épocas de semeadura para cultivares de soja	9
População de plantas e densidade de semeadura	10
Peso médio de sementes	10
Mancha olho-de-rã (<i>Cercospora sojina</i>)	10
Cancro da haste <i>Diaporthe aspalathi</i> (sin. <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>meridionalis</i>)	10
Podridão radical de <i>Phytophthora</i> (<i>Phytophthora sojae</i>)	11
Oídio (<i>Erysiphe diffusa</i>)	11
Ferrugem asiática da soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	11
Nematoides	12
Tolerância a percevejos	12
Exigência de cultivares de soja em fertilidade do solo	13
Manejo de pragas na cultura da soja com a tecnologia Intacta RR2 PRO™	14
Tecnologia Intacta 2 Xtend® e Tecnologia Xtend®	15
Cultivares de soja convencionais	17
Cultivares de soja transgênicas RR	43
Cultivares de soja transgênicas IPRO	57
Cultivares de soja transgênicas Xtend®	71
Colaboradores da Fundação Meridional	77

Indicação de cultivares por região edafoclimática

Em razão da sensibilidade da soja (*Glycine max*) ao fotoperíodo, a adaptabilidade de cada cultivar varia com a latitude, ou seja, à medida que o seu cultivo se desloca em direção ao sul ou ao norte. Portanto, cada cultivar tem uma faixa limitada de adaptação em função do seu grupo de maturidade.

Considerando a diversidade de ecossistemas e tipos de solo e clima (latitude e altitude) do País, a Embrapa Soja apresentou ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) uma proposta de regionalização dos testes de Valor de Cultivo e Uso (VCU) e de indicação de cultivares de soja para o Brasil. Posteriormente, pesquisadores de diversas instituições ofereceram subsídios para o aprimoramento da proposta, resultando no modelo aprovado pelo MAPA¹.

Foram estabelecidas cinco macrorregiões sojícolas (MRS) e 20 regiões edafoclimáticas (REC) distintas para pesquisa e indicação de cultivares. O objetivo é que os obtentores indiquem as respectivas cultivares segundo as macrorregiões e regiões edafoclimáticas. Dessa forma a utilização dessas cultivares fica mais ajustada a parâmetros científicos importantes para a melhor adaptação das mesmas às condições dos produtores.

Na Figura 1, observam-se os grupos de maturidade relativa predominantes em cada região com maior possibilidade de adaptação e as MRSs e RECs.

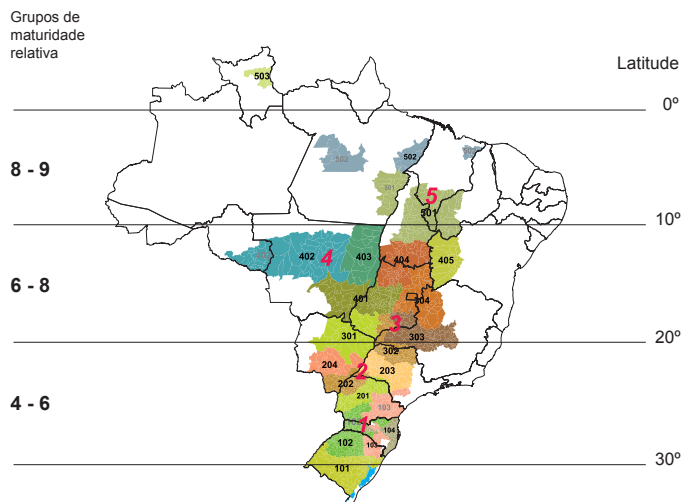


Figura 1. Distribuição dos grupos de maturidade relativa de cultivares de soja no Brasil, em função da latitude e as MRSs e RECs.

¹(3ª Aproximação), acessível pela internet através do link: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/54939/1/Doc-330-OL1.pdf>

A Tabela 1 descreve as regiões fisiográficas por Estado e por região edafoclimática.

Tabela 1. Relação das regiões fisiográficas componentes das regiões edafoclimáticas de adaptação das cultivares de soja da região Centro-Sul.

Macrorregião sojícola	Região edafoclimática	UF	Região fisiográfica		
Macrorregião 1 (MRS 1) - Sul	REC 101	RS	Campanha		
			Depressão Central		
			Baixo Vale do Uruguai		
			Litoral		
	REC 102	RS	Serra do Sudeste		
			Missões		
			Planalto Médio		
			Alto Vale do Uruguai - Leste		
	REC 103	SC	Alto Vale do Uruguai - Oeste		
			Oeste		
			Meio-Oeste		
			Nordeste		
	REC 104	PR	Sudoeste		
			Serra do Nordeste		
			Planalto Superior		
			Centro-Norte		
Macrorregião 2 (MRS 2) - Centro-Sul	REC 201	SC	Serra Geral		
			Centro-Sul		
	REC 202	PR	Sul		
			Litoral e Vale do Itajaí		
	REC 203	SP	Oeste		
			Norte		
	REC 204	MS	Médio Paranapanema		
			Noroeste		
Macrorregião 3 (MRS 3) - Sudeste	REC 301	GO	Sudoeste		
			Centro-Norte		
	REC 302	SP	Norte		
			Vale do Rio Grande		
	REC 303	MG	Sul		
			Triângulo e Alto Paranaíba		
	REC 304	GO	Sudeste		
			Noroeste		
Macrorregião 4 (MRS 4) - Centro-Oeste			Leste		
			-		
REC 401	DF	Centro			
		Sul			

Fonte: KASTER, M.; FARIA, J. R. B. **Regionalização dos testes de Valor de Cultivo e Uso e da indicação de cultivares de soja** - Terceira Aproximação. Londrina: Embrapa Soja, 2012. 69 p. (Embrapa Soja. Documentos, 330).

Zoneamento de risco climático e épocas de semeadura para cultivares de soja

As adversidades do clima são o principal fator de risco e de insucesso na exploração da cultura da soja. Por essa razão, o Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC) da soja define regiões e épocas menos sujeitas a riscos de perdas devido à ocorrência de adversidades climáticas. O ZARC constitui-se numa ferramenta de fundamental importância para o melhor planejamento e ocupação de áreas agrícolas. Ele visa auxiliar o produtor na escolha da melhor época para a semeadura em cada local, em função da probabilidade de suprimento de água para a cultura da soja nos estádios de maior demanda (formação e crescimento de vagens e grãos).

Os períodos definidos pelo ZARC não indicam, necessariamente, as épocas de semeadura para obtenção dos maiores rendimentos de grãos, mas sim aquelas em que há menor probabilidade de perdas por ocorrência de déficit hídrico durante as fases mais críticas da cultura da soja. Além da disponibilidade hídrica, outros fatores climáticos devem ser considerados para avaliar a viabilidade da exploração desta cultura, com sucesso, numa dada região.

Na descrição de cada cultivar, encontra-se a indicação de três categorias de épocas de semeadura (preferencial, tolerada e não indicada), todas dentro do intervalo recomendado pelo ZARC. A época não indicada está relacionada com a possibilidade de redução significativa do porte das plantas nas semeaduras antecipadas e tardias, principalmente, em áreas quentes e de baixa altitude, com consequente perda de rendimento. Na época tolerada, aumenta a possibilidade de sucesso, desde que algumas condições sejam satisfeitas como, por exemplo, semear em solos corrigidos e de alta fertilidade, o que resultará em melhor desempenho da cultivar, sem restrições de porte da planta.

Nas regiões com altitudes superiores a 600 metros não existem grandes limitações de porte de planta. Por outro lado, aumentam os problemas de acamamento. Nesses casos, cultivares mais adaptadas, com resistência ao acamamento e de porte mais reduzido, semeadas de acordo com as indicações fitotécnicas, resultam em menores perdas de rendimento decorrentes de crescimento exagerado das plantas.

População de plantas e densidade de semeadura

Na apresentação de cada cultivar, são indicadas as densidades de semeadura em função da altitude, nas macrorregiões 1, 2, 3 e 4. A assistência técnica deve ser consultada para a adequação da população de plantas de cada cultivar à realidade local.

Os espaçamentos mais indicados são os de 0,4 m a 0,5 m, pois permitem o fechamento mais rápido das entrelinhas, o que ajuda a promover o controle de plantas daninhas.

Para auxiliar o estabelecimento da população de plantas na lavoura, apresenta-se a Tabela 2 com a descrição de espaçamento e número de plantas por metro. Para a obtenção da população final desejada deve-se considerar o poder germinativo e o vigor das sementes, entre outras condições.

Tabela 2. População de plantas por hectare de acordo com o espaçamento e o número de plantas por metro.

Espaçamento (cm)	Plantas / metro			
	8	10	12	14
40	200.000	250.000	300.000	350.000
45	177.777	222.222	266.666	311.111
50	160.000	200.000	240.000	280.000
	16	18	20	22
40	400.000	450.000	500.000	550.000
45	355.555	400.000	444.444	488.888
50	320.000	360.000	400.000	440.000

Peso médio de sementes

O peso médio de 1.000 sementes pode apresentar variações em diferentes locais e épocas de semeadura. Para maior precisão na semeadura, recomenda-se confirmar o peso do lote de semente que será utilizada.

Mancha olho-de-rã

Cercospora sojina

A reação das cultivares é avaliada após a inoculação com a mistura das raças 2, 4, 7, 9 e 15, que são as prevalentes na região centro-sul do País.

Cancro da haste

Diaporthe aspalathi (sin. Diaporthe phaseolorum var. meridionalis)

A reação das cultivares é avaliada após a inoculação do fungo pelo teste do palito de dente, conforme SIVIERO & MENTEN (1995)².

²SIVIERO, A.; MENTEN, J. O. M. Uso de método do palito para inoculação de *Diaporthe phaseolorum* f. sp. *meridionalis*, em soja f. sp. *meridionalis*, em soja. **Summa Phytopathologica**, Botucatu, v. 21, n. 3-4, p. 259-260, 1995. Disponível em: <https://www.alice.cnptia.embrapa.br/alice/bitstream/doc/492074/1/837.pdf>. Acesso em: 17 nov. 2021.

Podridão radical de *Phytophthora*

Phytophthora sojae

A reação à *Phytophthora sojae* é apresentada nos quadros como reação ao patótipo de virulência 1d, 2, 4, 5, 7, pelo teste do palito de dente, que permite a avaliação da resistência completa ao patógeno. Nas cultivares consideradas suscetíveis, pelo teste do palito de dente, também é realizado o teste para detecção da resistência parcial ou de campo, com o mesmo patótipo de virulência, sendo essa reação apresentada no quadro marcada com um asterisco (*), com a seguinte classificação: Resistente; Moderadamente resistente; Moderadamente suscetível; Suscetível.

Oídio

Erysiphe diffusa

A reação das cultivares a oídio tem mudado no decorrer dos anos em função da variação genética do fungo.

Ferrugem asiática da soja

Phakopsora pachyrhizi

A ferrugem asiática da soja (FAS) é uma das doenças mais importantes da cultura, podendo causar perdas de produtividade de até 90%. O vazio sanitário adotado nas principais produtoras de soja no Brasil é uma das estratégias de controle mais eficientes e relevantes. O fungo precisa do hospedeiro para sobreviver e a manutenção das áreas livres de soja (cultivada, "tiguera" ou "guaxá") na entressafra, reduz a multiplicação do fungo para a próxima safra, atrasando a incidência da doença, principalmente nas semeaduras nos primeiros meses (setembro a outubro). Aliado ao vazio sanitário, outras estratégias como semeadura antecipada, uso de cultivares precoces, o controle químico e o uso de cultivares resistentes, constituem os principais pilares do manejo integrado da FAS no Brasil³.

No contexto da resistência genética, há vários genes descritos que podem condicionar a resistência à FAS. Atualmente, no germoplasma de soja, as cultivares consideradas resistentes apresentam lesões marrom avermelhadas (RB: Reddish-Brown, termo em inglês), semelhante a lesão de hipersensibilidade, com nenhuma ou muito pouca esporulação do fungo, reduzindo o avanço da doença. Diferentemente, a cultivar suscetível apresenta lesão castanha (TAN) (Figura 2).

As avaliações para identificação das plantas resistentes à FAS são realizadas em casa de vegetação e/ou no campo, podendo ser auxiliadas e aceleradas via marcadores moleculares. O uso de cultivares com essa característica permite uma melhor convivência com a doença no campo, além de auxiliar na sobrevida dos fungicidas, sendo uma ferramenta importante no manejo integrado da doença. Contudo, ressalta-se que o produtor deve continuar

³<https://www.embrapa.br/soja/ferrugem>.

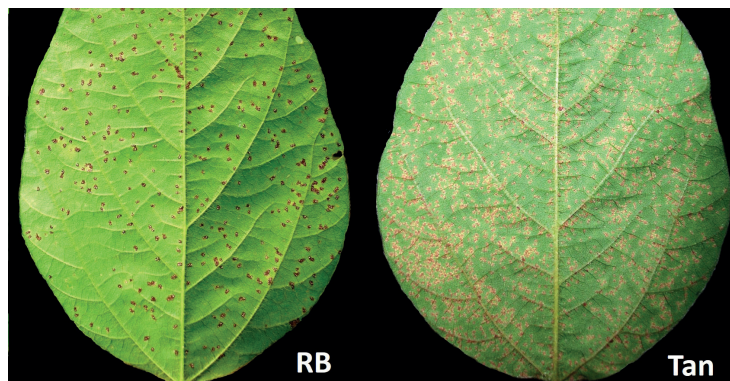


Figura 2. Lesões marrom-avermelhadas (RB) e lesões castanhas (TAN) em folhas de soja.

com o manejo químico, pois a exposição desses genes à condição de alta severidade da doença poderá promover a quebra da resistência genética em pouco tempo, semelhante ao que tem ocorrido com a perda de eficiência dos fungicidas.

Nesse contexto, as cultivares da Embrapa que apresentam resistência à ferrugem asiática, são identificadas pela **Tecnologia Shield®**. Cultivares BRS com esta característica oferecem uma proteção extra para o produtor e aumentam a margem de segurança em situações de ocorrência da ferrugem asiática da soja. Não dispensam o uso de fungicidas, mas combinadas com o conjunto de tecnologias recomendadas pela pesquisa para o manejo integrado da doença, apresentam vários benefícios como:

- Maior estabilidade de produção em situações de atraso nas aplicações.
- Maior segurança para gerenciar a área de produção.
- Mais flexibilidade na estratégia de manejo da ferrugem asiática.

A Embrapa já disponibilizou várias informações sobre a **Tecnologia Shield®**, como, por exemplo, no vídeo acessível através do link <https://www.embrapa.br/soja/shield>.

Nematoides

Em condições de altas populações de nematoides de galha (*Meloidogyne incognita* e *Meloidogyne javanica*), a reação de resistência das cultivares pode sofrer alteração. Assim, vale ressaltar a necessidade de outras práticas de manejo como, inserção de plantas de cobertura no sistema e rotação de culturas, aliadas ao uso de cultivares resistentes.

Tolerância a percevejos

Uma cultivar é tolerante aos percevejos quando, sob níveis populacionais da praga, acima do nível de ação, apresenta menor percentual de danos

aos grãos na classificação, em relação a uma cultivar suscetível. O produtor deverá monitorar a lavoura e seguir a mesma indicação técnica para o controle de percevejos. Entretanto se, por alguma razão, o controle for ineficiente, a cultivar tolerante terá seu rendimento e/ou qualidade de grãos menos prejudicado em relação às cultivares não tolerantes.

Nesse sentido, a Embrapa lançou a **Tecnologia Block®**, uma linha de cultivares de soja que auxilia o sojicultor no manejo integrado de percevejos. As cultivares Block têm maior tolerância aos percevejos, o que minimiza a ação destrutiva da praga. A tecnologia não dispensa o uso de inseticidas, mas permite uma melhor convivência com os insetos no campo. A adoção de cultivares tolerantes agrupa eficiência ao Manejo Integrado de Pragas (MIP-Soja). Essa tecnologia é de uma relevância muito grande ao agronegócio da soja porque o controle meramente químico de percevejos está cada vez mais ameaçado pela resistência das pragas aos produtos.

Exigência de cultivares de soja em fertilidade do solo

A fertilidade do solo deve ser avaliada não somente com base nos teores de macro e micronutrientes, mas abrangendo um conjunto de atributos que possibilitem às plantas absorver água e nutrientes com maior eficiência. Para tanto, além das propriedades químicas, devem ser consideradas as características físicas e biológicas do solo a ser cultivado com soja.

O manejo adequado do solo, para que haja maior desenvolvimento das raízes em profundidade no perfil, não só confere maior capacidade de exploração de macro e micronutrientes, mas também aumenta a capacidade das plantas em tolerar déficits hídricos. Outro fator na implantação de uma lavoura de soja é a inoculação adequada com bactérias fixadoras de nitrogênio (N) do gênero *Bradyrhizobium* ou a **coinoculação** com *Bradyrhizobium* e *Azospirillum*, que favorece a nodulação e a FBN. O entendimento das inter-relações entre fatores químicos, físicos e biológicos, é que caracteriza um solo capaz de atender às necessidades de cultivares de soja de elevado potencial produtivo.

Assim, um solo é considerado de **alta fertilidade** quando apresenta acidez corrigida e possui teores de nutrientes acima dos níveis críticos (níveis altos nas tabelas de adubação); e, além disso, contemple atributos físicos, químicos e biológicos que não sejam restritivos ao crescimento das raízes, para que os fluxos de água e nutrientes possam atender a demanda de desenvolvimento da cultura, com expectativa de alcançar patamares elevados de rendimento de grãos. Dentro do conceito de alta fertilidade, também é imprescindível considerar o manejo conservacionista do solo e da água, no âmbito do sistema de plantio direto.

O não atendimento de dois a três dos critérios acima mencionados caracteriza uma área de **média fertilidade**, ou seja, quando o solo foi devidamente corrigido, mas apresenta teores de nutrientes em níveis médios. E os solos

de **baixa fertilidade**, para fins de posicionamento de cultivares de soja, são aqueles que não apresentam a maioria das características acima destacadas, em especial, com teores de nutrientes abaixo dos níveis médios e/ou com fatores restritivos ao desenvolvimento radicular.

Além das propriedades químicas, físicas e biológicas do solo, a eficiência de uso de fertilizantes e a resposta da soja à fertilidade do solo são altamente dependentes do clima, do manejo fitossanitário e do posicionamento fitotécnico. Portanto, além dos fatores que podem interferir no desempenho das cultivares de soja apresentadas neste manual, a recomendação da adubação deve ser de acordo com a análise de solo da propriedade, para obtenção de altas produtividades.

Manejo de pragas na cultura da soja com a tecnologia Intacta RR2 PRO™

A tecnologia Intacta RR2 PRO™ tem o objetivo de trazer benefícios econômicos e ambientais para a agricultura. A tolerância ao glifosato e o auxílio no controle de um grupo específico de lagartas pragas, proporcionam diminuição no uso de defensivos agrícolas.

O manejo de pragas nas culturas com a tecnologia Intacta RR2 PRO™ deve seguir as mesmas premissas do Manejo Integrado de Pragas (MIP), fazendo o monitoramento e realizando o controle no momento em que as pragas alcançam o nível de ação, dando prioridade aos inseticidas seletivos.

A tecnologia Intacta RR2 PRO™ proporciona: 1) resistência às principais lagartas da soja, tais como a lagarta-da-soja, a lagarta-falsa-medideira, a lagarta-das-maçãs e a broca-das-axilas; 2) supressão, ou seja, controle menos efetivo, da lagarta-elasma e da *Helicoverpa armigera*. Entretanto, não provoca mortalidade das lagartas do complexo *Spodoptera*: (*Spodoptera eridania*, *S. cosmioides*, *S. frugiperda* e *S. albula*). Por esse motivo, o monitoramento nas lavouras com a tecnologia Intacta não deve ser negligenciado.

A utilização do refúgio é primordial para a preservação da tecnologia Intacta RR2 PRO™

Um aspecto fundamental para evitar a seleção de populações de lagartas resistentes nas lavouras com a tecnologia Intacta RR2 PRO™ é a utilização de áreas de refúgios. Esta é uma medida preventiva que consiste na coexistência de lavouras com a tecnologia Intacta RR2 PRO™ ao lado de lavouras não dotadas desta tecnologia, em pelo menos 20% da área, a uma distância inferior a 800 metros. Essa distância possibilita o acasalamento entre populações de mariposas resistentes e suscetíveis, permitindo a manutenção de populações de lagartas suscetíveis, retardando a seleção de lagartas resistentes. Nas áreas de refúgio o monitoramento deve ser realizado

e as lagartas devem ser controladas apenas quando for atingido o nível de ação, dando preferência aos inseticidas seletivos ou agentes de controle biológico, evitando-se, porém, o uso de produtos contendo *Bacillus thuringiensis*, pois a tecnologia Intacta RR2 PRO™ possui genes da bactéria *B. thuringiensis*.

A Embrapa possui excelentes cultivares convencionais e RR competitivas para serem utilizadas nas áreas de refúgio, descritas neste catálogo. Consulte seu fornecedor de sementes e faça sua escolha.

As cultivares BRS com a tecnologia Intacta RR2 PRO™ estão descritas neste catálogo a partir da página 57.

Tecnologia Intacta 2 Xtend® e Tecnologia Xtend®

A tecnologia Intacta 2 Xtend® consiste na terceira geração de biotecnologia em soja. Essa tecnologia é baseada na piramideação das proteínas (Cry1A.105 e Cry2Ab2 e Cry1Ac) para a maior proteção contra as principais lagartas da cultura da soja. Além disso, também possui tolerância aos herbicidas dicamba e glifosato conferindo maior flexibilidade no manejo de plantas daninhas.

As principais vantagens da soja Intacta 2 Xtend® (soja I2X) são a maior possibilidade de controle de plantas daninhas de difícil manejo e a possibilidade de redução no uso de inseticidas devido a tecnologia de proteção às principais lagartas. Essa tecnologia proporciona redução de perdas relacionadas a pragas e plantas daninhas. A soja Intacta 2 Xtend® proporciona proteção contra seis espécies de lagartas que incidem a cultura da soja, principalmente contra a duas espécies de relevante potencial de dano ao sistema de produção (*Helicoverpa armigera* e *Spodoptera cosmioides*), somada às quatro que já eram alvo da tecnologia Intacta RR2 PRO®, lagarta-falsa-medideira (*Chrysodeixis includens*), lagarta-da-soja (*Anticarsia gemmatalis*), lagarta-das-maçãs (*Chloridea virescens*) e broca-das-axilas (*Crocidosema aporema*). A piramideação de duas proteínas, aliadas à Cry1Ac, nesta tecnologia, reduz a probabilidade de quebra da resistência do Bt da primeira geração (Cry1Ac).

Já a tecnologia Xtend®, que combina a tolerância aos herbicidas glifosato e dicamba, é o refúgio da tecnologia Intacta 2 Xtend®. Dessa forma, como supracitado o refúgio é uma forma eficiente e primordial para se evitar a evolução das populações de lagartas resistentes às tecnologias Bt. Assim sendo, o uso da soja Xtend® (refúgio) será fundamental para a manutenção e longevidade da soja Intacta 2 Xtend®.

Na safra 2021/2022, a Embrapa Soja lançará sua primeira geração de cultivares de soja BRS com a tecnologia Xtend®. São duas cultivares com indicações de semeadura para diferentes regiões sojícolas do país. Essas cultivares estão descritas neste catálogo a partir da página 71.

Observações

A Tabela 3 (p. 42) contém a relação das cultivares convencionais e as Tabelas 4 (p. 56), 5 (p. 70) e 6 (p.76) contém a relação das cultivares transgênicas, com indicações de grupo de maturidade relativa e principais características.

As recomendações relativas à indicação da região edafoclimática das cultivares são válidas para a safra vigente (2021/2022), podendo sofrer alterações posteriores de acordo com o desempenho agronômico.

Recomenda-se utilizar as maiores populações de plantas em solos de fertilidade mais baixa e/ou nas épocas de semeadura antecipadas.

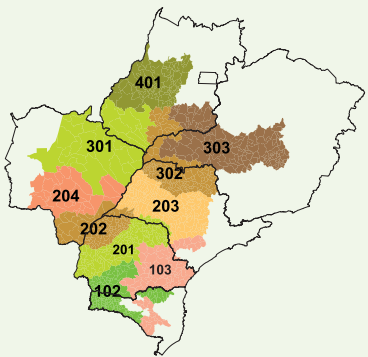
Algumas características agronômicas podem apresentar variação com o ano, a região, o nível de fertilidade do solo e a época de semeadura (altitude e latitude).

Consulte sempre um Engenheiro-Agrônomo.

CULTIVARES DE SOJA

CONVENCIONAIS

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: determinado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: marrom-claro

Teor médio de proteína: 40,9%

Teor médio de óleo: 19,5%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 67 cm a 93 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 185 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
Podridão parda da haste	Resistente**
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Suscetível*
Mosaico comum da soja	Resistente
Necrose da haste	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Moderadamente resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide de cisto	Suscetível

*Teste para resistência de campo. Não semear em áreas compactadas e/ou sujeitas ao encharcamento. **Avaliação de campo.

Destaques

- Excelente potencial produtivo, principalmente nas regiões acima de 700 m;
- Excelente potencial produtivo também em áreas com a presença do nematoide de galha *Meloidogyne incognita*;
- Alto teor de proteína.

Época de semeadura, População de 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*														
102	SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600				12	11	11	11	11	12	12		127 a 140
		Acima 600				11	10	10	10	10	11	11		
103	SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600				11	10	10	10	10	11	11		130 a 141
	PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600				12	12	11	11	11	12	12		
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600				13	13	12	12	12	13			118 a 125
		Acima 600				12	12	11	11	11	12			
	PR (Norte); SP (Médio Paranapanema)	Até 600				14	13	13	13	13	14			
		Acima 600				13	12	11	11	12	12			
202	PR (Noroeste); SP (Sudeste); MS (Sul)	Até 600				15	14	14	14	14	14			114 a 122
203	SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600				15	14	14	14	14	15			117 a 125
		Acima 600				14	13	13	13	13	14			
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600				13	13	12	12	13	13			116 a 127
		Acima 600				12	12	11	11	12	12			
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600				17	17	16	16	17	17			106 a 110
		Acima 600				16	16	15	15	16	16			
302	SP (Norte); MG (Vale do Rio Grande); GO (Sul)	Até 600				18	18	17	17	17	17			105 a 108
		Acima 600				16	16	15	15	16	16			
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600				17	17	16	16	17	17			108 a 113
		Acima 600				16	16	15	15	16	16			
401	GO (Centro)	Até 600				18	18	18	18	18	18			112 a 115
		Acima 600				17	17	16	16	17	17			

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

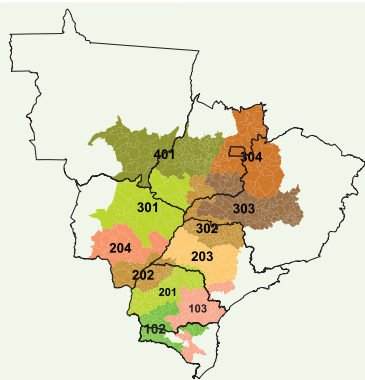
Preferencial Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa	Média	Alta
-------	-------	------

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

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: 36,3%

Teor médio de óleo: 23,5%

Acamamento: moderadamente resistente

Altura média de planta: 90 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 146 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
Podridão parda da haste	Resistente**
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Moderadamente resistente*
Mosaico comum da soja	Suscetível
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.

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 2ª safra de milho.

Época de semeadura, População de 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*													
102	SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600		13	13	12	11	10	10	10	11	11	12	13	126 a 131
		Acima 600		12	11	10	9	9	9	10	10	11	11	12	
103	SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600		12	11	10	9	9	9	10	11	11	11	12	119 a 131
		PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600	13	12	12	11	10	10	10	10	11	12	12	
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600	14	13	13	12	12	11	11	11	11	11	11	11	108 a 126
		Acima 600	13	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10	
	PR (Norte); SP (Médio Paranapanema)	Até 600		13	13	12	12	11	11	11	11	11	11	11	
202	PR (Noroeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600		14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	108 a 118
203	SP (Centro-Sul e Sudeste)	Até 600		14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	108 a 126
		Acima 600	14	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
204	MS (Centro-Sul e Sudeste)	Até 600		13	13	12	12	11	11	11	11	11	11	11	106 a 113
		Acima 600	13	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600			18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	100 a 112
		Acima 600		18	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15	
302	SP (Norte); MG (Vale do Rio Grande); GO (Sul)	Até 600			18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	98 a 108
		Acima 600			17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600			18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	104 a 115
		Acima 600			18	17	16	16	15	15	15	15	15	15	
304	GO (Leste); MG (Noroeste); e DF	Acima 600			17	16	15	15	15	15	15	15	16	16	104 a 108
401	GO (Centro); MT (Sul)	Até 600			19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	100 a 107
		Acima 600			18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	

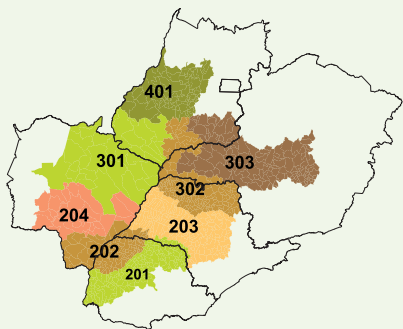
Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | * Espaçamento entre linhas de 45 cm. ■ Preferencial ■ Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa	Média	Alta
-------	-------	------

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

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: 37,1%

Teor médio de óleo: 22,1%

Acamamento: moderadamente resistente

Altura média de planta: 80 cm a 110 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 165 g

Potencial de ramificação: alto

Reação a doenças

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

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

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

Destaques

- Excelente potencial produtivo, principalmente nas regiões abaixo de 700 m e também em áreas com a presença do nematoide de galha *Meloidogyne incognita*.

Época de semeadura, População de 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*												
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600			13	13	13	12	12	12	13			117 a 128
		Acima 600			12	11	11	10	10	11	12			
	PR (Norte); SP (Médio Parapananema)	Até 600			13	13	13	12	12	12	13			
		Acima 600			12	12	12	11	11	11	12			
202	PR (Noroeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600			14	14	13	13	13	13	14			113 a 120
203	SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			15	14	14	13	13	13	14			116 a 125
		Acima 600			14	13	13	11	11	12	13			
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			13	13	13	12	12	13	13			113 a 120
		Acima 600			12	12	12	11	11	12	12			
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudeste)	Até 600			17	17	16	16	16	16	17			107 a 111
		Acima 600			16	15	15	15	15	15	15			
302	SP (Norte); MG (Vale do Rio Grande); GO (Sul)	Até 600			17	17	16	16	16	16	17			105 a 110
		Acima 600			16	16	15	15	15	15	16			
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600			17	17	16	16	16	16	17			107 a 114
		Acima 600			16	16	15	15	15	15	16			
401	GO (Centro)	Até 600			18	18	17	17	17	17	18			109 a 115
		Acima 600			17	17	16	16	16	16	17			

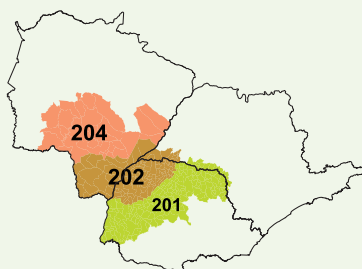
Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | * Espaçamento entre linhas de 45 cm. █ Preferencial █ Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa	Média	Alta
-------	-------	------

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

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 <i>Phytophthora</i>	Resistente
Mosaico comum da soja	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Moderadamente resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	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 semeadura, População de 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)	OUT				NOV				DEZ		Ciclo (dias)	
			4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600			14	14	13	13	13	14	14			117 a 127
		Acima 600			13	13	12	12	12	13	13			
	PR (Norte); SP (Médio Paranaapanema)	Até 600			14	14	13	13	13	14	14			
		Acima 600			13	13	12	12	12	13	13			
202	PR (Nordeste); SP (Sudeste); MS (Sul)	Até 600			15	15	14	14	14	14	15			116 a 125
204	MS (Centro-Sul e Sudeste)	Até 600			14	14	13	13	13	14	14			102 a 106
		Acima 600			13	13	12	12	12	12	12			

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

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

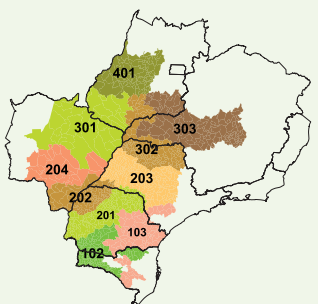
Média

Alta

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

ANOTAÇÕES

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: 37,4%

Teor médio de óleo: 21,9%

Acamamento: moderadamente resistente

Altura média de planta: 98 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 185 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**
Ferrugem asiática	Resistente (lesão RB***)
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>	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

- Alto potencial produtivo, com alto peso de sementes;
- Ampla adaptação de indicação, estabilidade e moderada resistência ao nematoide de galha *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 de plantas e Ciclo

Esses atributos de lavoura podem variar em razão do clima, solo e manejo, mas em geral seguem os limites apresentados nessa 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	129 a 137		
Número de plantas finais por metro*																
102	SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600		13	13	12	11	10	10	10	11	11	12	13	129 a 137	
		Acima 600			12	11	10	9	9	9	10	10	11	12		
103	SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600			12	11	10	9	9	9	10	11	11	12	130 a 139	
	PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600		13	12	12	11	10	10	10	10	11	12	12		
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600	14	13	13	12	12	11	11	11	11	11	11		120 a 126	
		Acima 600	13	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10		
	PR (Norte); SP (Médio Paranapanema)	Até 600			13	13	12	12	11	11	11	11	11	11		
		Acima 600	13	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10		
202	PR (Noroeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600			14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	108 a 120	
203	SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	108 a 130	
		Acima 600	14	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			13	13	12	12	11	11	11	11	11	11	109 a 115	
		Acima 600	13	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600				18	17	17	17	17	17	17	17	17	100 a 110	
		Acima 600		18	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15		
302	SP (Norte); MG (Vale do Rio Grande); GO (Sul)	Até 600				18	18	18	17	17	17	17	17	17	98 a 108	
		Acima 600				17	17	17	16	16	16	16	16	16		
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600				18	18	18	17	17	17	17	17	17	113 a 117	
		Acima 600		18	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15		
401	GO (Centro)	Até 600		19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	105 a 115	
		Acima 600		18	18	17	17	16	16	16	16	16	16	16		

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

Preferencial Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

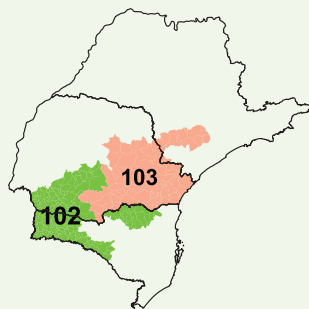
Baixa

Média

Alta

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

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: preta imperfeita

Teor médio de proteína: 36,7%

Teor médio de óleo: 21,8%

Acamamento: moderadamente resistente

Altura média de planta: 116 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 183 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 <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

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

Destaques

- Maior tolerância ao complexo de percevejos - Tecnologia Block®;
 - Alto potencial produtivo com estabilidade.

Época de semeadura, População de 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		
		Número de plantas finais por metro*														
102	SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600	15	15	15	14	13	13	13	13	13	14	14			123 a 126
		Acima 600	15	14	14	13	12	12	12	12	12	13	13			
103	PR (Centro-Sul)	Acima 600	15	14	14	13	12	12	12	12	13	13	13			116 a 127
	PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600	15	15	15	14	13	13	13	13	13	14	14			

Onde 1s = 1^a semana; 2s = 2^a semana; etc. | * Espaçamento entre linhas de 45 cm.  Preferencial  Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

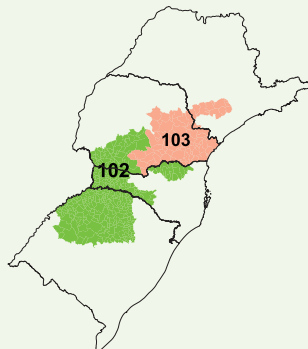
Baixa

Média

Alta

ANOTAÇÕES

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: cinza

Teor médio de proteína: 39,3%

Teor médio de óleo: 21,0%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 97 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 195 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	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 de 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			
			Número de plantas finais por metro*												
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		
103	PR (Centro-Sul)	Acima 600			18	16	15	14	14	14	14	15	16	16	112 a 124
	PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600			17	16	15	15	15	15	15	16	17		

Onde $1s = 1^{\text{a}}$ semana; $2s = 2^{\text{a}}$ semana; etc. | * Espacamento entrelinhas de 45 cm. Preferencial Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

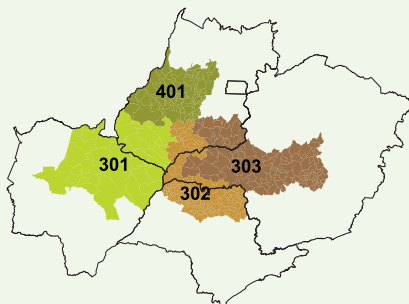
Média

Alta

Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

ANOTAÇÕES

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: 22,2%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 80 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 170 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	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 da soja	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Suscetível
Nematoide de cisto	Resistente (raças 3 e 14) Moderadamente resistente (raças 4 e 4*)

*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 de 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*												
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudeste)	Até 600		18	17	17	16	16	16	16	16			106 a 112
		Acima 600		18	17	16	16	16	15	15	15			
302	SP (Norte); MG (Vale do Rio Grande); GO (Sul)	Até 600		18	17	17	17	17	16	16	16			111 a 116
		Acima 600		17	17	16	16	16	15	15	15			
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600		17	17	17	17	16	16	16	16			113 a 118
		Acima 600		17	16	16	15	15	15	15	15			
401	GO (Centro)	Até 600		18	18	18	18	17	17	17	17			114 a 124
		Acima 600		19	18	17	17	17	16	16	16			

Onde $1s = 1^{\text{a}}$ semana; $2s = 2^{\text{a}}$ semana; etc. | * Espacamento entrelinhas de 45 cm. | Preferencial | Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

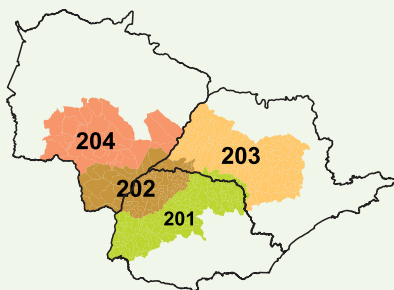
Média

Alta

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

ANOTACÕES

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: 35,7%

Téor médio de óleo: 24.2%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 87 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 167 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	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

- Cultivar precoce com alto potencial produtivo e estabilidade;
 - Permite semeadura antecipada, viabilizando a semeadura do milho safrinha na melhor época, nas regiões de indicação da cultivar;
 - Resistência a Podridão Radicular de Phytophthora

Época de semeadura, População de 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		Círculo (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			15	14	14	14	14	14	14	14		115 a 124
		Acima 600	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13		
	PR (Norte); SP (Médio Paranapanema)	Até 600			16	15	14	14	13	13	13	13		
		Acima 600	16	15	15	14	13	13	13	13	13	13		
202	PR (Nordeste); SP (Sudeste); MS (Sul)	Até 600			16	15	15	15	15	15	15	15		106 a 115
203	SP (Centro-Sul e Centro-Oeste)	Até 600			16	15	15	14	14	14	14	14		107 a 116
		Acima 600			15	15	14	14	14	14	14	14		
204	MS (Centro-Sul e Sudeste)	Até 600			16	15	15	14	14	14	14	14		101 a 110
		Acima 600	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13		

Onde $1s = 1^{\text{a}}$ semana; $2s = 2^{\text{a}}$ semana; etc. | * Espacamento entre linhas de 45 cm. | Preferencial | Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

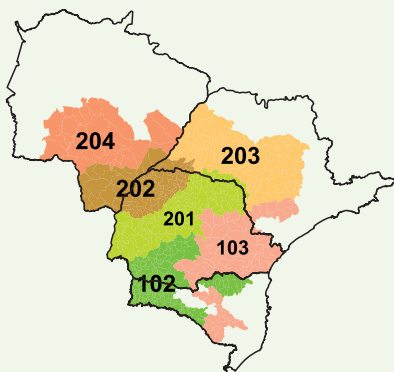
Médic

Alta

Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo

ANOTAÇÕES

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: 35,2%

Teor médio de óleo: 23,3%

Acamamento: moderadamente resistente

Altura média de planta: 93 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 179 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**
Ferrugem asiática	Resistente (lesão RB***)
Podridão parda da haste	Resistente**
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	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 de 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	
			Número de plantas finais por metro*													
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	10	
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
		PR (Nordeste); SP (Sul)	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	11	12			109 a 124
		Acima 600	13	13	12	12	11	11	10	10	10	10	10	12		
	PR (Norte); SP (Médio Paranapanema)	Até 600			14	13	12	12	11	11	11	11				
		Acima 600		13	13	12	11	11	10	10	10	10				
202	PR (Nordeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600				14	14	13	13	13	13	13	13	13		105 a 111
203	SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600				14	14	13	12	12	12	12	12			108 a 112
		Acima 600			13	13	13	12	12	12	12	11	11			
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600		15	14	13	12	12	12	11	11	11	12			105 a 112
		Acima 600		13	13	12	11	11	10	10	10	10				

Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | * Espacamento entre linhas de 45 cm. | Preferencial | Tolerada

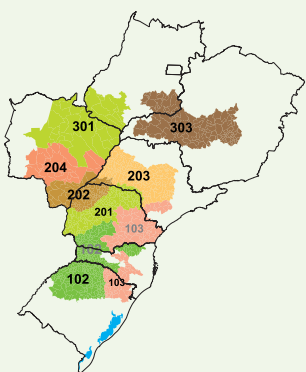
Exigência em Fertilidade do solo

Baixa Média Alta

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

ANOTAÇÕES

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: marrom média

Cor do hilo: marrom média

Teor médio de proteína: 35,0%

Teor médio de óleo: 23,2%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 79 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 156 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	Resistente**
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Resistente*
Mosaico comum da soja	Resistente
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 de 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		
Número de plantas finais por metro*																
102	RS (Mísões, Planalto Médio, Alto Vale do Uruguai - Leste e Oeste), SC (Oeste Meio Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600	15	15	14	14	13	13	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)	Acima 600		14	14	13	13	11	11	11	11	12	12	12	14	124 a 133
	PR (Nordeste)	Acima 600	15	14	13	13	12	12	12	12	13	13	13	13	15	
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600	16	15	15	15	14	14	13	13	13	13	14	15	16	115 a 121
		Acima 600	15	14	14	14	13	13	11	11	11	11	13	14	15	
	PR (Norte)	Até 600		16	15	15	15	14	14	14	14	14	15	15	15	
		Acima 600	16	15	15	14	14	14	13	1	13	13	14	15	16	
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	15	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	17	18	96 a 107
		Acima 600	18	18	17	17	17	15	15	15	16	16	16	16	18	
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600		18	18	18	18	16	16	16	16	17	17	17	18	95 a 109
		Acima 600	18	18	17	17	17	15	15	15	15	16	16	16	18	

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

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

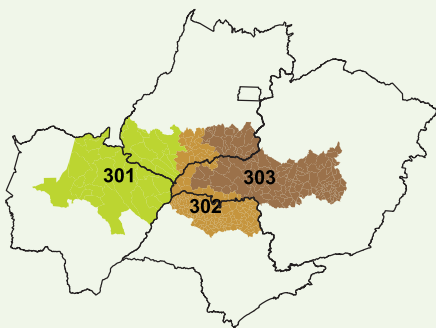
Média

Alta

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

ANOTAÇÕES

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: 37,4%

Teor médio de óleo: 22,1

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 75 cm

Peso médio de 1.000 sementes

Reacão a doenças

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

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

Destaques

- Alta performance produtiva com estabilidade em toda região de indicação;
 - Maior competitividade produtiva nas regiões abaixo de 800 m 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 de 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	
Número de plantas finais por metro*														
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600				18	17	17	16	16	16	16	17	105 a 110
		Acima 600				18	17	16	16	16	15	15	15	
302	SP (Norte); MG (Vale do Rio Grande); GO (Sul)	Até 600				18	18	17	17	17	17	16	17	106 a 115
		Acima 600				18	17	17	16	16	16	15	15	
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudoeste)	Até 600				17	17	17	17	16	16	16	17	103 a 121
		Acima 600				17	16	16	15	15	15	15	15	

Onde $1s = 1^{\text{a}}$ semana; $2s = 2^{\text{a}}$ semana; etc. | * Espaçamento entre linhas de 45 cm.

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

Média

Alta

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

ANOTAÇÕES

Tabela 3. Principais características das cultivares de soja convencional em ordem crescente de grupo de maturidade relativa.

Cultivar	GMR*	Poderão Radicular de Phytophthora	Ferrugem	Nematoide de Galha <i>M. incognita</i>	Nematoide de Galha <i>M. javanica</i>	Pontos Fortes
BRS 525	5.6	R	S	S	S	Precocezade, alta performance produtiva, resistência ao acamamento e alto teor de proteína
BRS 523	5.8	R ⁴	S	S	S	Produtividade com precocidade e Tecnologia Block®
BRS 537	6.0	R	S	S	S	Alto potencial produtivo, precocidade e resistência ao acamamento
BRS 546	6.0/ ¹ 6.8 ²	R ⁴	S	MR	R	Alto rendimento com estabilidade e ferramenta genética para o controle de nematoides de galhas; adaptável a diferentes ambientes de produção.
BRS 539	6.1	R ⁴	R ⁵	S	MR	Produtividade com estabilidade, aliado ao ganho genético e de manejo com a inserção das Tecnologias Shield® e Block®.
BRS 284	6.3/ ¹ 7.1 ²	MR ⁴	S	S	MR	Semeadura antecipada, alto potencial produtivo e precocidade.
BRS 391	6.4	R	S	MR	R	Potencial produtivo, alto teor de proteína e tecnologia Block®.
BRS 511	6.4/ ¹ 6.9 ²	R ⁴	R ⁵	S	MR	Alto potencial produtivo, semeadura antecipada e manejo genético para ferrugem - Tecnologia Shield®.
BRS 317	6.6/ ¹ 7.1 ²	MR ⁴	S	R	S	Alto potencial produtivo e boa sanidade geral.
BRS 232	6.9/ ¹ 7.4 ²	S	S	MR	S	Excelente potencial produtivo e alto teor de proteína.
BRS 531	7 ³	R	R ⁵	S	S	Baixa performance produtiva, semeadura antecipada, resistência a nematoides de cístos e Tecnologia Shield®.
BRS 573	7.3	R ⁴	S	S	S	Alta performance produtiva, estabilidade e resistência ao acamamento

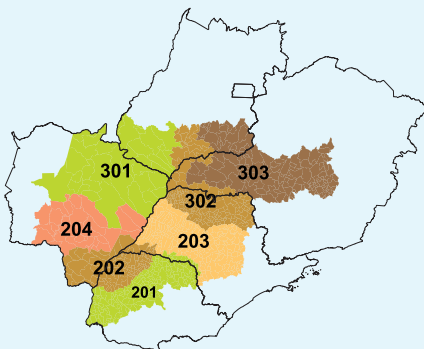
R = Resistente; MR = Moderadamente Resistente, MS = Moderadamente Suscetível, S = Suscetível; *GMR – Grupo de Maturidade Relativa; ¹GMR para as MRS 1 e MRS 2; ²GMR para a MRS 3 e REC 401.
Consultar sempre a Região Edafoclimática de Adaptação (REC).

CULTIVARES DE SOJA

TRANSGÊNICA RR

Com tolerância ao herbicida glifosato

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: 37,0%

Teor médio de óleo: 22,0%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 102 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 155 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	Moderadamente resistente
Oídio	Moderadamente resistente*
Podridão parda da haste	Suscetível*
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Resistente
Mosaico comum da soja	Resistente
Necrose da haste	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

- Alto potencial produtivo e excelente estabilidade em diferentes épocas de semeadura e ambientes de alta fertilidade;
- Opção produtiva e estável de refúgio para áreas de soja INTACTA, grupo de maturidade relativa entre 6.3 e 6.5, na MRS 2, e entre 7.0 e 7.2 na MRS 3.

Época de semeadura, População de 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	1s	2s	
Número de plantas finais por metro*																
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600	14	14	13	13	12	12	12	11	11	11	11			111 a 129
	Acima 600		13	13	12	12	12	11	11	10	10	10	10			
	PR (Norte); SP (Médio Parapanamema)	Até 600			14	13	13	12	12	12	12	12	12			
	Acima 600			14	13	12	12	11	11	11	11	11	11			
202	PR (Nordeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600			14	14	14	14	13	13	13	13	13			106 a 116
203	SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			14	14	14	14	13	13	13	13	13			116 a 125
	Acima 600		14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12			
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			14	13	13	12	12	12	12	12	12			97 a 107
	Acima 600		14	13	12	12	11	11	11	11	11	11	11			
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600			18	18	18	17	17	17	17	17	17			94 a 110
	Acima 600		18	18	17	17	16	16	16	16	16	16	16			
302	SP (Norte); MG (Vale do Rio Grande); GO (Sul)	Até 600			18	18	18	17	17	17	17	17	17			110 a 120
	Acima 600			18	17	17	16	16	16	16	16	16	16			
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600			18	18	18	17	17	17	17	17	17			115 a 125
	Acima 600			18	18	17	17	16	16	16	16	16	16			

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

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

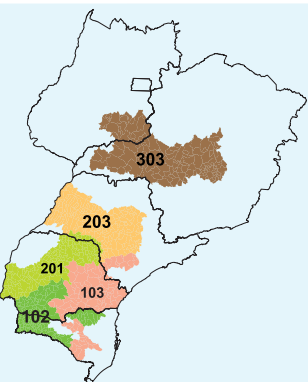
Média

Alta

Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

ANOTAÇÕES

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: preta imperfeita

Teor médio de proteína: 36,1%

Teor médio de óleo: 22,3%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 88 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 165 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 resistente*
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Moderadamente resistente
Mosaico comum da soja	Suscetível
Necrose da haste	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente resistente
Nematoide de cisto	Resistente (Raças 3 e 14)

*Avaliação de campo.

Destaques

- Excelente sanidade, aliada ao alto potencial produtivo até em áreas com presença de nematoides (*Meloidogyne incognita* e *Meloidogyne javanica*, e às raças 3 e 14 do nematoide de cisto);
- Opção de refúgio para áreas de soja INTACTA, com grupo de maturidade relativa entre 5,9 e 6,1.

Época de semeadura, População de 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*														
102	SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600			14	13	12	12	12	12	12	13		126 a 139
		Acima 600			13	12	12	11	11	11	11	12	12	
103	SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600			13	13	13	12	12	11	11	12	13	126 a 134
	PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600			14	13	13	12	12	12	12	12	13	
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600				15	15	14	14	14	14	14	14	110 a 119
		Acima 600			14	14	14	13	13	13	13	13	13	
	PR (Norte); SP (Médio Paranapanema)	Até 600					15	15	15	15	15	15	15	
203	SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600					16	16	16	16	16	16		101 a 110
		Acima 600				16	16	15	15	15	15	15	15	
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Acima 600					18	18	17	17	17	17	17	115 a 116

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

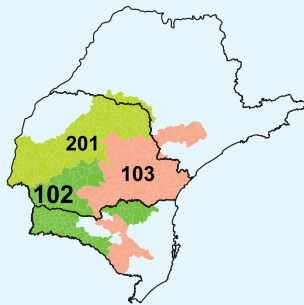
Exigência em Fertilidade do solo

Baixa Média Alta

Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

ANOTAÇÕES

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: 39,4%

Teor médio de óleo: 20.8%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 95 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 160 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	Resistente
Oídio	Moderadamente resistente*
Podridão parda da haste	Resistente*
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Resistente
Mosaico comum da soja	Resistente
Necrose da haste	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente resistente
Nematoide de cisto	Suscetível

*Avaliação de campo.

Destaques

- Alta performance com estabilidade produtiva e ciclo precoce;
 - Moderada resistência ao nematoide de galha *Meloidogyne javanica*;
 - Opção de refúgio para áreas de soja INTACTA, com grupo de maturidade relativa entre 5,6 e 6,0.

Época de semeadura, População de 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*												
102	SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600		16	15	14	14	13	12	12	13	14	14		120 a 136
		Acima 600	15	15	14	13	13	12	11	11	12	13	13		
103	SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600			14	13	13	12	11	11	12		13	13	117 a 124
	PR (Nordeste); SP (Sul)		Acima 600	14	13	13	12	12	12	12	13	14	14		
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Acima 600	15	14	14	13	12	12	12	12	12	12			105 a 112
	PR (Norte); SP (Médio Paranaíba)	Acima 600		15	14	14	13	13	12	12	12	12	12		

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

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

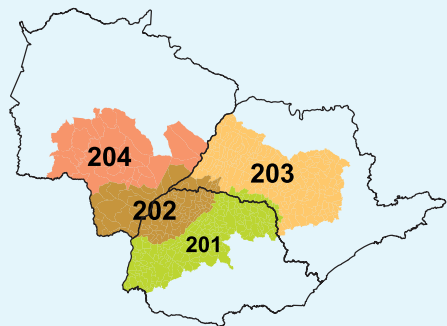
Média

Alta

Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

ANOTAÇÕES

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: 15

Reação a doenças

A reacção 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 <i>Phytophthora</i>	Resistente
Mosaico comum da soja	Resistente
Necrose da haste	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

- 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 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 Edaoclimática 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	114 a 131
		Acima 600	15	14	14	13	12	12	11	11	11	11	
	PR (Norte); SP (Médio Paranapanema)	Até 600				15	14	13	13	13	13	13	
		Acima 600		15	14	14	13	12	12	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	13	
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			15	14	14	14	13	13	13	13	104 a 108
		Acima 600		15	14	14	13	13	12	12	12	12	

Onde $1s = 1^{\text{a}}$ semana; $2s = 2^{\text{a}}$ semana; etc. | * Espacamento entre linhas de 45 cm. | Preferencial | Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo²

Baixa

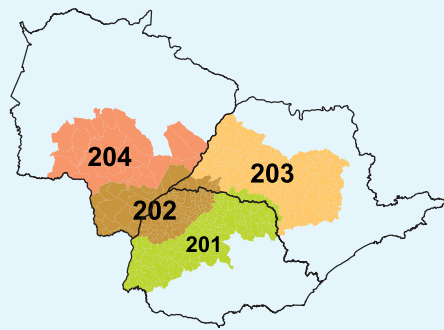
Média

Alta

Na página 13, há explicações sobre fertilidade do solo.

ANOTAÇÕES

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: 38,4%

Teor médio de óleo: 22,6%

Acamamento: moderadamente resistente

Altura média de planta: 98 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 159 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	Moderadamente resistente
Oídio	Moderadamente resistente*
Podridão parda da haste	Resistente*
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Resistente
Mosaico comum da soja	Resistente
Necrose da haste	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

- Alto potencial produtivo, com ampla adaptabilidade/estabilidade, principalmente nas regiões baixas e quentes (abaixo de 600 m);
- Ótima opção de refúgio para áreas de soja INTACTA, com grupo de maturidade relativa entre 6,0 e 6,4;
- Alto potencial de ramificação, com estabilidade de porte.

Época de semeadura, População de 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				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	15	14	14	13	12	12	12	11	11	11	110 a 132
		Acima 600	14	13	12	12	11	11	10	10	10	10	
	PR (Norte); SP (Médio Parapanema)	Até 600			14	13	12	12	12	11	11	11	
		Acima 600			14	13	12	11	11	10	10	10	
202	PR (Noroeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600				15	14	13	13	12	12	12	118 a 120
203	SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600				14	14	13	12	12	12	12	110 a 123
		Acima 600			14	13	13	12	12	11	11	11	
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			15	14	13	12	12	11	11	11	108 a 117
		Acima 600			14	13	12	11	11	10	10	10	

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

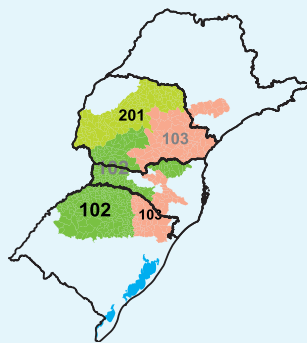
Exigência em Fertilidade do solo

Baixa	Média	Alta
-------	-------	------

Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

ANOTAÇÕES

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: 36,6%

Teor médio de óleo: 22,7%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 89 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 147 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 <i>Phytophthora</i>	Resistente
Mosaico comum da soja	Resistente
Necrose da haste	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente resistente
Nematoide de cisto	Suscetível

*Avaliação de campo.

Destaques

- Alta performance produtiva com previsibilidade;
 - Ótima opção de refúgio para áreas de soja INTACTA, com grupo de maturidade relativa entre 5.7 e 6.1;
 - Alto potencial de ramificação, com estabilidade de porte.

Época de semeadura, População de 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 Edafofisiática de Adaptação (REC)	Altitude (m)	SET		OUT			NOV			DEZ		Ciclo (dias)		
			2S	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s		
Número de plantas finais por metro*															
102	SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600		16	15	14	14	13	13	13	13	13	14	15	124 a 127
		Acima 600	16	15	14	14	12	12	12	11	11	11	13	13	
103	SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600			14	14	13	13	12	12	12	12	12	13	123 a 130
	PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600	15	14	13	13	13	13	11	11	11	13	13	15	
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Acima 600	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	14	15	125 a 131
	PR (Norte); SP (Médio Paranaíba)	Acima 600		16	15	15	14	14	14	13	13	13	14	15	

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

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

Média

Alte

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

ANOTAÇÕES

Tabela 4. Principais características das cultivares de soja transgênica RR em ordem crescente de grupo de maturidade relativa.

Cultivar	GMR*	Podridão Radicular de <i>Phytophthora</i>	Nematoídeos de Galha		Pontos Fortes
			<i>M. incognita</i>	<i>M. javanica</i>	
BRS 433RR	5.8	R	S	MR	Precocidade, resistente ao acamamento e alta performance com estabilidade. Opção de refúgio para cultivares INTACTA com GMR entre 5.6 e 6.0.
BRS 555RR	5.9	R	S	MR	Alto desempenho produtivo com boa previsibilidade, resistente ao acamamento; bom ramificação e arquitetura de planta; opção de refúgio para cultivares Intacta com GMR entre 5.7 e 6.1.
BRS 399RR	6.0 ¹ /6.7 ²	MR	R	MR	Resistência ao nematoide de cítrico raças 3 e 14. Opção de refúgio para cultivares INTACTA com GMR entre 5.9 e 6.1.
BRS 543RR	6.0	R	S	S	Produtividade com precocidade. Tecnologia Block®. Opção de refúgio para cultivares INTACTA com GMR entre 5.8 e 6.2.
BRS 544RR	6.2	R	S	S	Alto potencial produtivo com alta previsibilidade nos diferentes ambientes de indicação. Porte estável com alto potencial de ramificação. Opção de refúgio para cultivares INTACTA com GMR entre 6.0 e 6.4.
BRS 388RR	6.4 ¹ /7.1 ²	R	S	S	Alto potencial produtivo e estabilidade nos diferentes ambientes de produção indicada. Opção de refúgio para cultivares INTACTA, com GMR entre 6.3 e 6.5 na MR2, e entre 7.0 e 7.2 na MR3.

R = Resistente | MR = Modeladamente Resistente | MS = Modeladamente Suscetível | S = Suscetível; *GMR – Grupo de Maturidade Relativa; ¹ GMR para as MR51 e MR52; ² GMR para as RECs 301, 302 e 303.

Consultar sempre a Região Edafoclimática de Adaptação (REC).

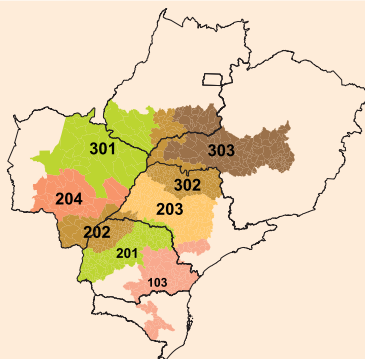
CULTIVARES DE SOJA

TRANSGÊNICA IPRO

*Com tolerância ao herbicida glifosato e
controle de algumas espécies de lagartas*

INTACTA RR2 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: 37,2%

Teor médio de óleo: 22,0%

Acamamento: moderadamente resistente

Altura média de planta: 100 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 170 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 radical de <i>Phytophthora</i>	Moderadamente resistente*
Mosaico comum da soja	Suscetível
Necrose da haste	Resistente
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. Não semear em áreas compactadas e /ou sujeitas ao encharcamento.

**Avaliação de campo.

Destaques

- Melhor desempenho no início da época de semeadura (semeaduras antecipadas);
- Excelente potencial produtivo também em áreas com a presença do nematoide de galha *Meloidogyne javanica*.

Época de semeadura, População de 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*														
103	SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600			12	11	10	9	9	10	11	11	12	119 a 128
	PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600		13	12	12	11	10	10	10	11	12	12	
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600	14	13	13	12	12	11	11	11	11	11	11	112 a 118
		Acima 600	13	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	
	PR (Norte); SP (Médio Paranapanema)	Até 600			13	13	12	12	11	11	11	11	11	
		Acima 600		13	12	12	11	11	10	10	10	10	10	
202	PR (Noroeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600			14	14	13	13	13	13	13	13	13	103 a 116
203	SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			14	14	13	13	13	13	13	13	13	109 a 115
		Acima 600		13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			13	13	12	12	11	11	11	11	11	97 a 104
		Acima 600		13	12	12	11	11	11	11	11	11	11	
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600			18	18	18	17	17	17	17	17	17	104 a 109
		Acima 600		18	17	16	16	15	15	15	15	15	15	
302	SP (Norte); MG (Vale do Rio Grande); GO (Sul)	Até 600			18	18	18	17	17	17	17	17	17	101 a 105
		Acima 600			17	17	17	16	16	16	16	16	16	
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600			18	18	18	17	17	17	17	17	17	109 a 115
		Acima 600		18	17	16	16	15	15	15	15	15	15	

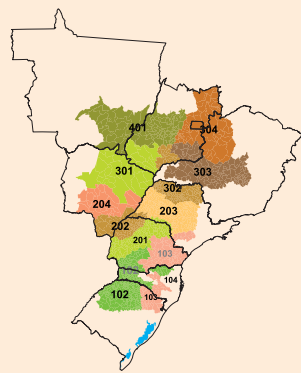
Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | * Espaçamento entre linhas de 45 cm. Preferencial Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa	Média	Alta
-------	-------	------

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

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

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	Moderadamente resistente**
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Resistente*
Mosaico comum da soja	Resistente
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.

Destaques

- 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*;
- Tecnologia Block® – tolerância ao complexo de percevejos.

Época de semeadura, População de 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		
Número de plantas finais por metro*																
102	SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600			14	14	13	13	13	12	12	12	13	13	14	128 a 138
		Acima 600				13	13	12	12	11	11	11	12	12	13	
103	SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600				13	13	12	12	11	11	11	12	12	13	117 a 130
		PR (Nordeste); SP (Sul)			13	13	13	12	12	11	11	11	12	12	13	
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600			15	14	14	13	13	12	12	12	12	12		114 a 127
		Acima 600			14	14	13	13	12	12	11	11	11	11		
202	PR (Norte); SP (Médio Paranapanema)	Até 600				15	14	14	13	13	13	13	13	13		102 a 120
		Acima 600			15	14	13	13	12	12	12	12	12	12		
203	SP (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600				16	15	15	15	14	14	14	14	14		105 a 112
		Acima 600			15	15	14	14	13	13	13	13	13	13		
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600				15	14	14	14	13	13	13	13	13		98 a 104
		Acima 600			15	14	13	13	12	12	12	12	12	12		
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600				18	18	18	18	18	18	18	18	18		98 a 110
		Acima 600			18	18	17	17	17	17	17	17	17	17		
302	SP (Norte); MG (Vale Rio Grande), GO (Sul)	Até 600				20	18	18	18	18	18	18	18	20		99 a 107
		Acima 600			20	18	18	18	17	17	17	17	17	20		
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600				18	18	18	18	18	18	18	18	18		105 a 129
		Acima 600			18	18	17	17	17	17	17	17	17	17		
304	GO (Leste); MG (Noroeste) e DF	Acima 600			20	20	18	18	18	17	17	17	17	18	20	105 a 116
		Até 600				22	22	20	18	18	18	18	20			
401	GO (Centro); MT (Sul)	Acima 600				22	20	20	18	18	18	18	20			93 a 110
		Até 600					22	22	20	18	18	18	18	20		

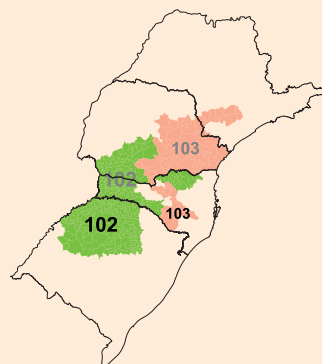
Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | * Espaçamento entre linhas de 45 cm. ■ Preferencial ■ Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa	Média	Alta
-------	-------	------

Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

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: 35,0%

Teor médio de óleo: 22,9%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 95 cm

Peso médio de 1.000 sementes:

Reação a doenças

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

*Avaliação de campo.

Destaques

- Alto potencial produtivo com estabilidade e precocidade;
 - Permite semeadura antecipada, encaixando no sistema em sucessão/rotação da 2ª safra;
 - Maior potencial produtivo em altitudes acima de 700 m.

Época de semeadura, População de 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	
		Número de plantas finais por metro*												
102	RS (Planalto Médio); SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600	16	15	14	13	13	13	13	13	13	14		121 a 126
		Acima 600	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13		
103	SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13		109 a 118
	PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600	16	15	14	13	13	13	13	13	13	14		

Onde 1s = 1^a semana; 2s = 2^a semana; etc. | * Espacamento entre linhas de 45 cm. Preferencial Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

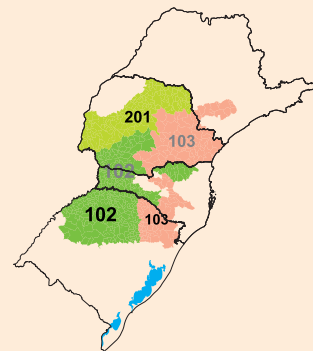
Média

Alta

Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

ANOTACÕES

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: 37,3%

Teor médio de óleo: 22,3%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 98 cm

Peso médio de 1.000 sementes:

Possível a despesa

Redação sobre abençôas

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
Necrose da haste	Resistente
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente resistente
Nematoide de cisto	Suscetível

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

Destaques

- Alto potencial produtivo com estabilidade;
 - Encaixa no sistema de sucessão/rotação de uma 2^a safra, com adaptação para sementeira antecipada em regiões que possibilitam esse sistema;
 - Na REC 2011 do PR, maior potencial produtivo em altitudes acima de 600 m.

Época de semeadura, População de 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	
			Número de plantas finais por metro*													
102	SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600		15	15	14	14	13	13	13	13	13	14	14	15	117 a 126
		Acima 600	14	14	13	13	13	12	12	10	10	12	12	13	14	
103	SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Acima 600		14	14	13	13	13	11	11	11	11	12	12	14	113 a 124
		PR (Nordeste); SP (Sul)	Acima 600	15	14	13	13	13	12	12	12	12	13	13	15	
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Acima 600	15	14	14	14	13	13	12	12	12	13	15			118 a 124
	PR (Norte); SP (Mato Grosso do Sul e Paraná)	Acima 600	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13	14	15	15	

Onde 1s = 1^a semana; 2s = 2^a semana; etc. | * Espacamento entre linhas de 45 cm.

Exigência em Fertilidade do solo

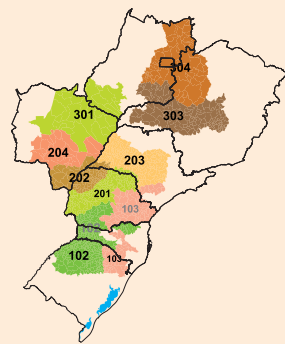
Na página 13, há explicações sobre fertilidade do solo.

Exigência em Fertilidade do solo

Na página 13 há explanações sobre fertilidade do solo.

ANOTAÇÕES

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: preta imperfeita

Teor médio de proteína: 36,8%

Teor médio de óleo: 22,9%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 95 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 171 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	Suscetível
Oídio	Moderadamente resistente**
Podridão parda da haste	Moderadamente resistente**
Podridão radical de <i>Phytophthora</i>	Resistente*
Mosaico comum da soja	Resistente
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.

Destaques

- Alta performance com estabilidade nas regiões acima de 500 m, da macrorregião 2;
- Permite semeadura antecipada, encaixando no sistema em sucessão/rotação da 2ª safra;
- Moderada resistência ao nematoide de galha *M. javanica*.

Época de semeadura, População de 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		
Número de plantas finais por metro*											
102	SC (Oeste e Nordeste); PR (Sudoeste)	Até 600	14	14	13	13	12	12	12	13	127 a 133
		Acima 600	14	13	13	12	11	11	11	12	
103	SC (Centro-Norte e Serra Geral); PR (Centro-Sul)	Até 600	14	13	13	12	11	11	11	12	127 a 138
		Acima 600	14	14	13	13	12	12	12	13	
201	PR (Oeste e Centro-Oeste)	Até 600	16	15	14	14	13	13	13	13	116 a 137
		Acima 600	15	15	14	13	13	12	12	11	
	PR (Norte); SP (Médio Paranaíba)	Até 600			15	14	13	13	13	13	
		Acima 600	16	15	14	12	12	12	12	12	
202	PR (Nordeste); SP (Sudoeste); MS (Sul)	Até 600			16	15	15	15	15	15	101 a 121
203	SP (Centro-Sul e Centro-Oeste)	Até 600			16	15	15	15	15	15	109 a 119
		Acima 600			16	15	14	14	14	14	
204	MS (Centro-Sul e Sudoeste)	Até 600			16	15	14	14	14	14	102 a 115
		Acima 600			16	15	14	13	13	13	
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600			20	20	18	18	18	18	98 a 104
		Acima 600			20	20	18	18	17	17	
303	MG (Triângulo e Alto Paranaíba); GO (Sudeste)	Até 600			20	20	18	18	18	18	109 a 117
		Acima 600			20	20	18	18	17	17	
304	GO (Leste); MG (Noroeste) e DF	Acima 600			20	20	18	18	17	17	108 a 116

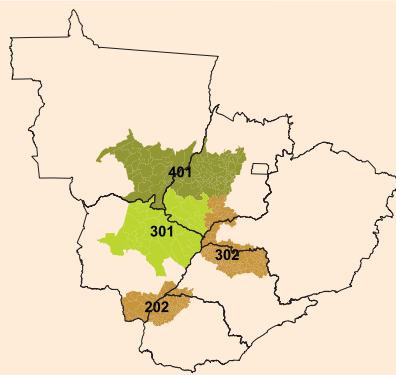
Onde 1s = 1ª semana; 2s = 2ª semana; etc. | * Espaçamento entre linhas de 45 cm. ■ Preferencial ■ Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa	Média	Alta
-------	-------	------

Na página 13 há explanações sobre fertilidade do solo.

Região Edafoclimática de Adaptação (REC)



Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: preta imperfeita

Teor médio de proteína: 33,9%

Teor médio de óleo: 24,4%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 100 cm

Peso médio de 1.000 sementes: 160 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	Resistente
Podridão parda da haste	Moderadamente resistente**
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Resistente*
Mosaico comum da soja	Resistente
Necrose da haste	Resistente
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.

Destaques

- Estabilidade produtiva, com ótima sanidade foliar e radicular;
- Excelente potencial produtivo inclusive em áreas com a presença do nematoide de galha *Meloidogyne javanica*.

Época de semeadura, População de 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	
Número de plantas finais por metro*															
202	PR (Noroeste); SP (Sudeste); MS (Sul)	Até 600			14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	120 a 130
301	MS (Centro-Norte); GO (Sudoeste)	Até 600				16	15	15	14	14	14	14	14	14	94 a 114
		Acima 600			15	15	14	14	13	13	13	13	13	13	
302	SP (Norte); MG (Vale do Rio Grande); GO (Sul)	Até 600				16	16	16	16	15	15	15	15	15	116 a 123
		Acima 600				15	15	15	15	14	14	14	14	14	
401	MT (Sul); GO (Centro)	Até 600			20	20	18	18	16	16	16	16	16	18	95 a 115
		Acima 600			20	18	18	16	15	15	15	15	15	16	

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

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

Média

Alta

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

ANOTAÇÕES

Tabela 5. Principais características das cultivares de soja transgênica Intacta RR2PRO™ em ordem crescente de grupo de maturidade relativa.

Cultivar	GMR*	Podridão Radicular de <i>Phytophthora</i>	Nematoides de Galha		Pontos Fortes
			<i>M. incognita</i>	<i>M. javanica</i>	
BRS 1054iPRO	5.4	R	S	S	Precocidade com alto teto produtivo e estabilidade.
BRS 1057iPRO	5.7	R ¹	S	MR	Estabilidade produtiva com alta produtividade, com ótima sanidade foliar e radicular.
BRS 1061iPRO	6.1	R ¹	S	MR	Alta performance produtiva, com precocidade, e boa estabilidade nas regiões acima de 500 m da MR2 e abaixo de 900 m na MR1.
BRS 1001iPRO	6.2 ² /6.9 ³	MR ¹	S	MR	Excelente potencial produtivo com ciclo e porte que viabilizam a 2ª safra.
BRS 1003iPRO	6.3 ³ /7.0 ³	R ¹	S	MR	Alta estabilidade, excelente potencial produtivo e Tecnologia Block®.
BRS 1074iPRO	6.9 ² /7.4 ³	R ¹	S	MR	Estabilidade produtiva, com ótima sanidade foliar e radicular.

R = Resistente | MR = Moderadamente Resistente | MS = Moderadamente Suscetível | S = Suscetível; *GMR – Grupo de Maturidade Relativa; ¹ Resultados referentes à resistência parcial ou de campo; ² GMR para as MRS e MRS 2; ³ GMR para as RECs 301, 302, 303 e 401; Consultar sempre a Região Edafoclimática de Adaptação (REC).

CULTIVARES DE SOJA

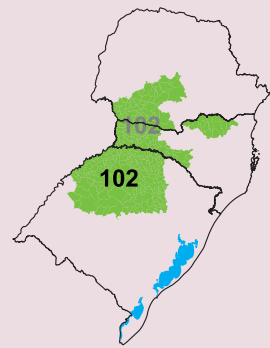
TRANSGÊNICAS XTEND

*Com tolerância aos herbicidas
glifosato e dicamba*

PLATAFORMA
INTACTA 2[®]
XTEND

BRS 2553XTD

GMR *Lançamento*
5.3 (MRS 1 -
REC 102 RS, SC e PR)



Região Edafoclimática de Adaptação (REC)

Época de semeadura, População de 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		
		Número de plantas finais por metro*														
102	RS (Planalto Médio), SC (Oeste e Noroeste), PR (Sudoeste)	Até 600		16	15	15	14	14	14	14	14	15	15	16		109 a 122
		Acima 600		15	15	14	14	13	13	12	12	13	13	15		

Onde 1s = 1^a semana; 2s = 2^a semana; etc. | * Espaçamento entre linhas de 45 cm. Preferencial Tolerada

Exigência em Fertilidade do solo

Baixa

Média

Alta

Na página 13 há explicações sobre fertilidade do solo.

Características

Tipo de crescimento: indeterminado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: preta imperfeita

Teor médio de proteína: 37%

Teor médio de óleo: 20,8%

Acamamento: resistente

Altura média de planta: 95 cm

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	Sem informação
Podridão radicular de <i>Phytophthora</i>	Resistente
Mosaico comum da soja	Resistente
Necrose da haste	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

- Alta performance produtiva, associado a precocidade;
 - Excelente arquitetura de planta com boa ramificação;
 - Maior potencial produtivo em altitudes acima de 700 m;
 - Porte controlado e adaptado para as diferentes regiões da REC 102

ANOTAÇÕES

Tabela 6. Principais características das cultivares de soja transgênica Xtend® em ordem crescente de grupo de maturidade relativa.

Cultivar	GMR*	Podridão Radicular de <i>Phytophthora</i>	Nematoídes de Galha		Pontos Fortes	
			<i>M. incognita</i>	<i>M. javanica</i>		
BRS 2553XTD	5.3	R	S	S	Precocidade com alto potencial produtivo e estabilidade; ótima arquitetura de planta com bom potencial de ramificação.	
BRS 2558XTD	5.8	R	S	S	Boa arquitetura de planta e bom potencial de ramificação; adaptável a antecipação da semeadura.	

R = Resistente | MR = Moderadamente Resistente | MS = Moderadamente Suscetível | S = Suscetível *GMR – Grupo de Maturidade Relativa.

Colaboradores da Fundação Meridional

Instituidores e efetivos

Agrária - Cooperativa Agrária Agroindustrial
(42) 3625-8000 - www.agraria.com.br - Guarapuava, PR

C.Vale - Cooperativa Agroindustrial
(44) 3649-8181 - www.cvale.com.br - Palotina, PR

Camisc - Cooperativa Agrícola Mista São Cristóvão Ltda.
(46) 3226-8300 - www.camisc.com.br - Mariópolis, PR

Coamo - Agroindustrial Cooperativa
(44) 3599-8000 - www.coamo.com.br - Campo Mourão, PR

Cocamar - Cooperativa Agroindustrial
(44) 3221-3007 - www.cocamar.com.br - Maringá, PR

Cocari - Cooperativa Agropecuária e Industrial
(44) 3233-8800 - www.cocari.com.br - Mandaguari, PR

Coocam - Cooperativa Agropecuária Camponovense Ltda.
(49) 3541-7000 - www.coocam.com.br - Campos Novos, SC

Cooperativa Castrolanda - Castrolanda Cooperativa Agroindustrial Ltda.
(42) 3234-8000 - www.castrolanda.coop.br - Castro, PR

RJ Pucci Eireli.
(67) 99302-1245 – Ponta Porã, MS

Copercampos - Cooperativa Regional Agropecuária de Campos Novos
(49) 3541-6000 - www.copercampos.com.br - Campos Novos, SC

Coprossel - Cooperativa de Produtores de Sementes Coprossel
(42) 3635-2519 - www.coprossel.com.br - Laranjeiras do Sul, PR

Fazenda Estrela Sementes - Annemarie Pfann e Outros
(42) 3624-3288 - www.agricolaestrela.com.br - Guarapuava, PR

Frísia - Cooperativa Agroindustrial
(42) 3231-9000 - www.frisia.coop.br - Carambeí, PR

Gebana Brasil – Cataratas do Iguaçu Produtos Orgânicos Ltda.
(46) 3552-1614 - www.gebana.com.br - Capanema PR

I. Riedi & Cia Ltda.
(45) 3322-9400 - www.iriedi.com.br - Cascavel, PR

Integrada Cooperativa Agroindustrial
(43) 3294-7000 - www.integrada.coop.br - Londrina, PR

Lagoa Bonita Sementes Ltda.
(15) 3562-1569 - www.lagoabonitasedentes.com.br - Itaberá, SP

Marambaia Sementes
(64) 3623-8888 – <https://marambaiasementes.com.br> – Rio Verde, GO

Menarim Sementes - Ricardo Menarim
(42) 3232-3238 - www.menarimsementes.com.br - Castro, PR

Sementes Campo Verde - João Carlos Fiorese
(44) 3575-1155 - Roncador, PR

Sementes Jotabasso - Agropastoril Jotabasso Ltda.
(67) 3437-2600 - www.jotabasso.com.br - Ponta Porã, MS

Sementes Modelo - Granjas Modelo Ltda.
(45) 3234-1294 - Catanduvas, PR

Sementes Paraná Ltda.
(43) 2101-2500 - www.sementesparana.com.br - Londrina, PR

Sementes Trimax - José Vieira
(44) 3224-3634 - Maringá, PR

Sementes Veit - Sérgio Roberto Veit
(42) 3623-2344 - Guarapuava, PR

Shancap Sementes
(34) 3061-3144 – www.shancap.com.br – Patos de Minas, MG

Mantenedores

Spraytec Fertilizantes Latina Agro Indústria e Comércio de Fertilizantes Ltda.
Telefone: (44) 3046-2600
www.spraytec.com



FUNDAÇÃO MERIDIONAL

Procurando Sementes?

Acesse: www.fundacaomeridional.com.br
ou escaneie o QR CODE!



Fundação Meridional

Av. Higienópolis, 1.100, 4º andar
Ed. Pioneiros do Café, Centro
CEP 86020-911 - Londrina - PR
Fone: (43) 3323 7171



⌚ (43) 9 9923 2603

Parcerias:



Embrapa