

CULTIVARES DE SOJA **BRS**

Uma boa safra começa com uma boa escolha!

As cultivares de soja BRS, desenvolvidas para os agricultores brasileiros, proporcionam boas safras, tanto para quem produz soja transgênica como convencional.

É a combinação de bons rendimentos com um forte programa de sanidade.

Consulte seu fornecedor de sementes e faça sua escolha!



Embrapa Soja

Rod. Carlos João Strass, Distrito de Warta
Caixa Postal 231 CEP 86001-970 Londrina, PR
Telefone (43) 3371 6000 Fax (43) 3371 6100
www.embrapa.br/soja
www.embrapa.br/fale-conosco/sac/

Embrapa Produtos e Mercado

Escritório de Londrina
Rod. Carlos João Strass, Distrito de Warta
Caixa Postal 231 CEP 86001-970 Londrina, PR
Telefone (43) 3371 6300 Fax (43) 3371 6120
www.embrapa.br/produtos-e-mercado
spm.eldb@embrapa.br

Escritório de Ponta Grossa
Rodovia do Talco, Km 3
Caixa Postal 2336 CEP 84045-980 Ponta Grossa, PR
Telefone/Fax (42) 3228 1500
www.embrapa.br/produtos-e-mercado
spm.epga@embrapa.br

Escritório de Dourados
BR 163, Km 6 – Trecho Dourados-Caarapó
Caixa Postal 661 CEP 79804-970 Dourados, MS
Telefone/Fax (67) 3425 5165
www.embrapa.br/produtos-e-mercado
spm.edou@embrapa.br

Parceria



Fundação Meridional
Av. Higienópolis, 1100, 4º andar, Centro
CEP 86020-911, Londrina/PR
Telefone (43) 3323 7171 - Fax (43) 3324 6742
www.fundacaomeridional.com.br
meridional@fundacaomeridional.com.br

TEXTO: Carlos Lasaro Pereira de Melo¹, Antonio Eduardo Pipolo¹, José Ubirajara Vieira Moreira¹, Diviana de Lima¹, José Salvador Simoneti Foloni¹, Luiz Carlos Miranda², Marcos Rafael Petek², Rogério de Sá Borges², Fernando Bernardo Gomide³, Milton Dalbosco³, Ralf Udo Dengler³ | ¹Embrapa Soja, ²Embrapa Produtos e Mercado, ³Fundação Meridional

FOTO: Carlos Lasaro Pereira de Melo | Embrapa Soja

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



SOJA **BRS 413RR**

PRECOCIDADE COM
ALTA PRODUTIVIDADE

Folder 04/2016 - agosto/16 - 1.000 exemplares - CDP 13056



BRS 413RR

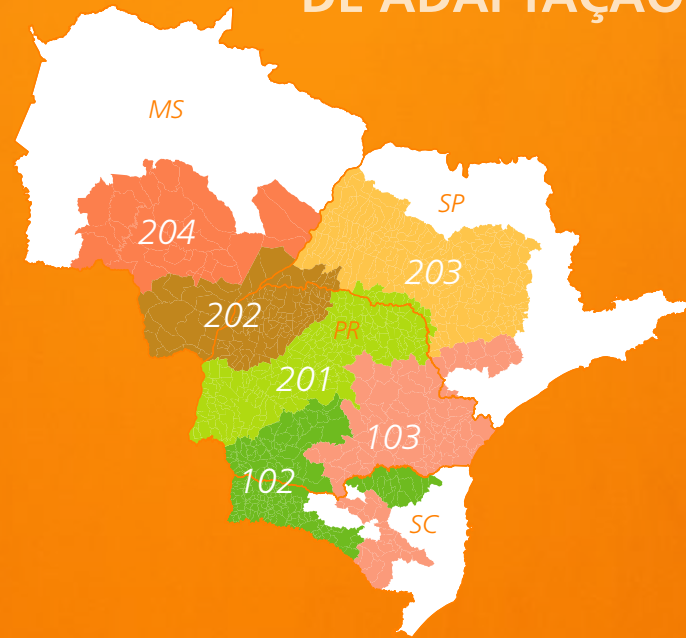
Soja precoce com estabilidade e sanidade.

A cultivar apresenta boa resistência ao acamamento e é uma excelente opção produtiva de **REFÚGIO** para áreas de soja INTACTA, com Grupo de Maturidade Relativa entre 6.1 e 6.3.

É a combinação de bons rendimentos com um forte programa de sanidade!

GRUPO DE MATURIDADE RELATIVA: **6.2**

REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS DE ADAPTAÇÃO



CICLO, ACAMAMENTO E DENSIDADE DE PLANTAS

ALTITUDE	CICLO (DIAS) *		ACAMAMENTO	
	RECS 102 E 103	MRS 2	RECS 102 E 103	MRS 2
Até 500 m	-	101 a 118	-	Resistente
500 m a 700 m	111 a 127	106 a 122	Resistente	Resistente
Acima de 700 m	129 a 139	114 a 122	Moderadamente Resistente	Moderadamente Resistente

PLANTAS POR METRO DE FILEIRA **						
ALTITUDE	REC 102	REC 103	REC 201	REC 202	REC 203	REC 204
Até 500 m	-	-	14 a 16	16 a 18	16 a 18	16 a 18
500 m a 700 m	12 a 14	12 a 14	14 a 16	16 a 18	14 a 16	16 a 18
Acima 700 m	10 a 12	10 a 12	12 a 14	-	12 a 14	-

* Característica que pode apresentar variação com o ano, região e época de semeadura. ** Espaçamento de 45 cm.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de crescimento: Indeterminado
Cor da flor: Roxa
Cor da pubescência: Cinza
Cor do hilo: Preta imperfeita

Teor médio de proteína: 36,6 %
Teor médio de óleo: 22,3 %
Altura de planta: 87 cm a 104 cm
Peso médio de 100 sementes: 13,4 g

ÉPOCA DE SEMEADURA

RECs 102 e 103

Setembro			Outubro					Novembro						
20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30

MACRORREGIÃO 2

Setembro			Outubro					Novembro						
20	25	30	5	10	15	20	25	31	5	10	15	20	25	30

■ PREFERENCIAL ■ TOLERADA ■ NÃO INDICADA

* Consultar Zoneamento Agrícola de Riscos Climáticos

REAÇÃO A DOENÇAS

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

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

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