# 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 Pípolo¹, José Ubirajara Vieira Moreira¹, Divania 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** 



# BRS 413RR

PRECOCIDADE COM ALTA PRODUTIVIDADE









# **BRS 413**RR

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 MS SP 202 203 202 103 102 SC

# CICLO, ACAMAMENTO E DENSIDADE DE PLANTAS

ALTITUDE	(	CICLO (	DIAS)	k	ACAMAMENTO					
ALTITUDE	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		Moderadam Resistent	IVIOU		eradamente esistente		
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	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 a12	10 a12		12 a 14	-	12 a 14		-		

<sup>\*</sup> 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

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

## MACRORREGIÃO 2

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

\* Consultar Zoneamento Agrícola de Riscos Climáticos

TOI FRADA

# **REAÇÃO A DOENÇAS**

Cancro da haste	Resistente					
Mancha "olho-de-rã"	Resistente					
Oídio	Resistente					
Podridão parda da haste	Resistente					
Podridão radicular de Phytophthora	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					

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