

4. Cultivares de soja desenvolvidos pela EMBRAPA em programas cooperativos de pesquisa.

Cultivar	Ano de Recomendação	Instituição Responsável	Área de Recomendação (Estado/Região)
BR-1	1976	ex-IPEAS; CNPT	RS PR SC
BR-2	1977	ex-IPEAS; CNPT	RS
BR-3	1977	ex-IPEAS; CNPT	SC
BR-4	1979	ex-IPEAS; CNPT	RS SC SP
BR-5	1980	ex-IPEAS; UEPAE-Dourados	SP MS(s)
BR-6 (Nova Bragg)	1981	CNPSO	RS SC PR MS(s)
BR-7	1982	CNPT	SC
BR-8 (Pelotas)	1983	CPATB	RS
BR-9 (Savana)	1983	CNPSO; CPAC	MS GO DF TO MG
BR-10 (Teresina)	1983	CNPSO; UEPAE-Teresina; EMAPA	MT GO DF TO RO MA PI
BR-11 (Carajás)	1983	CNPSO; UEPAE-Teresina; EMAPA	MT RO MA PI
BR-12	1984	CNPT	RS
BR-13 (Maravilha)	1985	CNPSO	PR
BR-14 (Modelo)	1985	CNPSO	PR
BR-15 (Mato Grosso)	1985	CNPSO; CPAC; EMPA	MT(s) GO(s)/DF MG
BR-16	1987	CNPSO	SC PR
MS BR-17 (São Gabriel)	1987	CNPSO; EMPAER	MS
MS BR-18 (Guavira)	1987	CNPSO; EMPAER	MS
MS BR-19 (Pequi)	1987	CNPSO; EMPAER	MS
MS BR-20 (Ipê)	1987	CNPSO; EMPAER	MS
MS BR-21 (Burity)	1987	CNPSO; EMPAER	MS
MS BR-22 (Garimpo)	1987	CNPSO; EPAMIG	MS
BR-23	1988	CNPSO	PR
BR-24	1988	CNPSO	PR
GO BR-25 (Aruaná)	1989	CNPSO; EMGOPA	GO DF TO
BR-27 (Cariri)	1987	CNPSO	BA N/NE
BR-28 (Seridó)	1987	CNPSO	N/NE
BR-29 (Londrina)	1988	CNPSO	PR
BR-30	1989	CNPSO	PR
BA BR-30	1988	CNPSO; EPABA	BA
MS BR-34 (EMPAER-10)	1989	CNPSO; EMPAER	MS
BR-36	1990	CNPSO	PR
BR-37	1990	CNPSO	PR
BR-38	1990	CNPSO	PR
MS BR-39 (Chapadão)	1990	CNPSO; EMPAER	MS(n)
BR-40 (Itiquira)	1990	CNPSO; CPAC	SP
SP BR-41 (COPEP-SUCAR 2)	1990	CNPSO; COPERSUCAR	SP
DOKO	1980	IAC; IAPAR; CNPSO; EMGOPA; EPAMIG; CPAC	MS MT GO DF TO MG BA RO
DOURADOS	1980	OCEPAR; UEPAE-Dourados	MS
NUMBAÍRA	1980	IAC; IAPAR; CNPSO; EMGOPA; EPAMIG; CPAC	GO(s)/DF MG PR GO(s)/DF BA
PARANAGOIANA	1982	CNPSO; EMGOPA	PR GO(s)/DF BA
PARANAÍBA	1984	IAC; IAPAR; CNPSO; EPAMIG	MG
TIMBIRA	1982	IAC; IAPAR; CNPSO; UEPAE-Teresina	RO N/NE
TROPICAL	1980	IAC; IAPAR; CNPSO; UEPAE-Teresina	MS(n) MT GO DF TO BA RO N/NE

PREFIRA CULTIVARES BR

SEMENTE BÁSICA É



EMBRAPA

EMBRAPA – EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA

Vinculada ao Ministério da Agricultura e Reforma Agrária

– CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE SOJA – CNPSO

Rodovia Carlos João Strass (Londrina/Warta)

Fone: (0432) 20.4166 – Telex: (432) 208

Caixa Postal: 1061

86.001 - Londrina, PR

– SERVIÇO DE PRODUÇÃO DE SEMENTES BÁSICAS - SPSB

. GERÊNCIA REGIONAL SUL

Rod. BR 285, km 174

Fone: (054) 312.3444 – Telex: (546) 308

Caixa Postal: 569

99.001 – Passo Fundo, RS

. GERÊNCIA LOCAL DE MARIALVA (PR)

Gleba Aquidaban – Lote 200

Sítio São Carlos

Fone: (0442) 28.6621 – Telex: (442) 021

86.990 – Marialva, PR

. GERÊNCIA LOCAL DE PONTA GROSSA (PR)

Rodovia do Talco, km 03

Setor Industrial

Fone: (0422) 24.5553 – Telex: (422) 208

Caixa Postal: 907

84.001 – Ponta Grossa, PR



CULTIVAR DE SOJA

BR-29



EMBRAPA

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Vinculada ao Ministério da Agricultura e Reforma Agrária

Centro Nacional de Pesquisa de Soja - CNPSO

Serviço de Produção de Sementes Básicas - SPSB



## BR-29 (Londrina)

### 1. CARACTERÍSTICAS BOTÂNICAS E AGRONÔMICAS

Genealogia .....	Davis x BR-5
Nome da linhagem.....	BR 82-20403
Ano do lançamento .....	1988
Semente básica.....	SPSB-EMBRAPA e IAPAR
Área de recomendação ....	PR

### CARACTERÍSTICAS

Cor do hipocótilo.....	Verde
Cor da flor .....	Branca
Cor da pubescência .....	Cinza
Cor da vagem.....	Cinza clara
Cor do tegumento da semente	Amarela brilhante
Cor do hilo .....	Marrom clara
Grupo de maturação .....	Médio (126 a 137 dias)
Altura da planta .....	83 cm
Acamamento .....	Moderadamente resistente
Deiscência de vagens.....	Moderadamente resistente
Peso de 100 grãos .....	18,2 g
Qualidade da semente .....	Boa
Teor de óleo .....	23,0%
Teor de proteína.....	38,8%
Reação à peroxidase .....	Positiva

### REAÇÃO ÀS ENFERMIDADES

Cancro da haste .....	Moderadamente resistente
Mancha olho-de-rã .....	Resistente
Pústula bacteriana .....	Resistente
Mosaico comum da soja .....	Resistente

### 2. RESULTADOS

Produtividade média apresentada em 13 ambientes no Estado do Paraná, nas safras 84/85 e 85/86.

Cultivar	kg/ha	sc/alq.	%
BR-29	3188	128	121
FT-2	3114	125	118
Bossier	2636	106	100

FONTE: EMBRAPA-CNPSO, OCEPAR, INDUSEM e FT-PESQUISA

### 3. RECOMENDAÇÕES E INFORMAÇÕES

- A BR-29 (Londrina) é recomendada para o Estado do Paraná, para semeadura entre 15 de outubro a 15 de dezembro, dando-se preferência para o mês de novembro. Recomenda-se uma densidade de 400.000 plantas por hectare.
- Apresenta muito boa estabilidade de produção, além de ser mais produtiva do que a FT-2.

