

4. Cultivares de soja desenvolvidas 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 (Buriti)	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 (Aruanã)	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 (COPER-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-36



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

1. CARACTERÍSTICAS BOTÂNICAS E AGRONÔMICAS

Genealogia	IAS-4 (2) x BR 78-22043
Nome da linhagem.....	BR 84-6358
Origem	EMBRAPA-CNPSO
Ano do lançamento	1990
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.....	Marrom clara
Cor do tegumento da semente	Amarela
Cor do hilo	Marrom clara
Grupo de maturação	Semiprecoce (116 a 125 dias)
Altura da planta	75 cm
Acamamento	Moderadamente resistente
Deiscência de vagens.....	Resistente
Peso de 100 grãos	21,4 g
Qualidade da semente	Boa
Teor de óleo	21,8%
Teor de proteína.....	41,5%

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 25 ambientes no Estado do Paraná, nas safras 86/87, 87/88 e 88/89.

Cultivar	kg/ha	sc/alq.	%
BR-36	3259	131	107
Bragg	3139	127	103
FT-6	3052	123	100

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

3. RECOMENDAÇÕES E INFORMAÇÕES

- A BR-36 é recomendada para o Estado do Paraná, para semeadura entre 15 de outubro e 15 de dezembro, dando-se preferência para o mês de novembro. Recomenda-se uma densidade de 400.000 plantas por hectare.
- É muito semelhante à cultivar IAS-4, sendo portanto, muito produtiva e de sementes grandes. Pela sua resistência à mancha “olho-de-rã” e ao “cancro da haste”, é uma nova opção para os plantadores de IAS-4.

