



Parque Estação Biológica - PqEB
Av. W3 Norte (Final) Edifício Sede
Caixa Postal 40315
CEP 70770-901 Brasília, DF
Fone: (61) 3448-4433 - Fax: (61) 3347-1041
www.embrapa.br
sac@embrapa.br

Sócios Cotistas

Agrorosso Sementes	(62) 3332-1160	Sementes Moura	(61) 3622-2388
Sementes ABC	(34) 3213-2488	Sementes Multigen	(16) 3826-0988
Sementes Agrocaril	(62) 3336-4703	Sementes Prezzotto	(49) 3441-8800
Sementes Agrofava	(64) 3411-2500	Sementes Rossoy	(62) 3332-3268
Sementes Agromen	(16) 3821-7777	Sementes São Francisco	(64) 2101-2900
Sementes Boa Safra	(61) 3642-2600	Sementes Celeiro	(61) 3621-2946
Sementes Brasília	(62) 3335-2435	Sementes Selecta	(62) 3239-6000
Sementes Brejeiro	(62) 3314-3500	Sementes Talismã	(62) 4013-4433
Sementes Carol	(16) 3820-1000	Sementes Três Pinheiros	(61) 3631-7604
Sementes Cereal Ouro	(64) 2101-6200	Sementes Unigel	(64) 3634-1238
Sementes Faita	(61) 3209-1066	Sementes Van Ass	(64) 3621-3198
Sementes Favorita	(61) 3612-1832	Sementes Vitória	(64) 3612-4242
Sementes Magnólia	(64) 3495-1411	Sementes WB	(62) 3332-2118

SEAGRO

SECRETARIA DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Rua 256 nº52 Quadra 117 Setor Leste Universitário
CEP: 74610-200 Goiânia - GO
Fone: (62) 3201 8935
www.seagro.go.gov.br
seagro@seagro.go.gov.br



CENTRO TECNOLÓGICO PARA
PESQUISAS AGROPECUÁRIAS LTDA.
Av. Assis Chateaubriand, nº 1.491
Qd. R30, Lt 24 - Setor Oeste
CEP: 74130-012 Goiânia, GO
Fone: (62) 3240 1600 Fax: (62) 3240 1608
www.ctpa.com.br
ctpa@ctpa.com.br

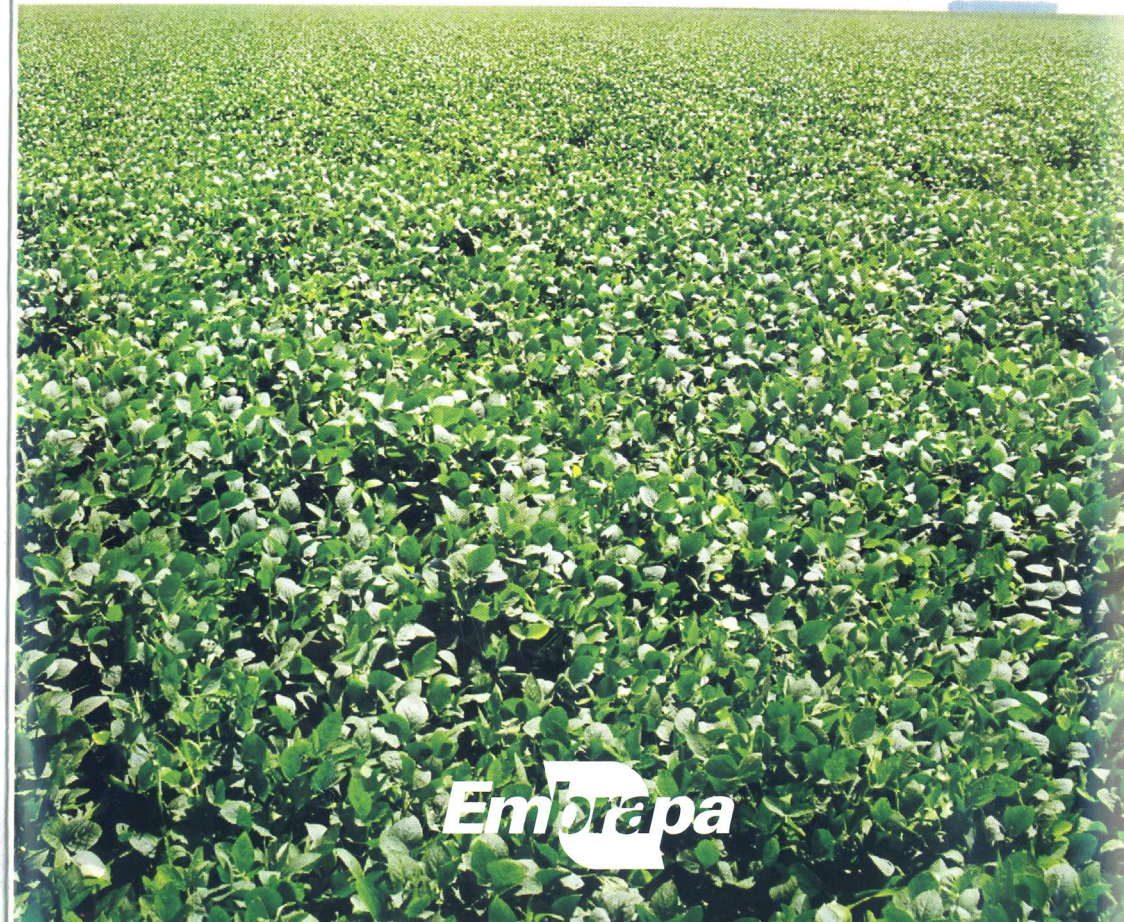
Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



Novas cultivares de soja para a Região Centro-Oeste

Convênio Cerrados

Folder Embrapa Soja nº 04/2009 Março/2009 Tiragem: 2.000 exemplares



Embrapa, Seagro e CTPA lançam novas cultivares de soja

O programa de Melhoramento Genético de Soja, conduzido atualmente pelo Convênio Cerrados, é uma parceria entre a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa, a Secretaria de Agricultura do Estado de Goiás - Seagro e o Centro Técnológico para Pesquisas Agropecuárias - CTPA e tem como objetivo desenvolver cultivares com características agronômicas superiores para a região dos Cerrados.

As cultivares de soja, desenvolvidas por este Convênio, apresentam elevado potencial produtivo, estabilidade de produção, flexibilidade da época de semeadura, além de adaptação aos diferentes tipos de solos. Apresentam ainda resistência às principais doenças, além de alta qualidade fisiológica de sementes.

Até 2007, os resultados desta parceria possibilitaram a indicação de 26 cultivares convencionais e 11 transgênicas (resistentes ao herbicida glifosato).

Dando continuidade aos objetivos propostos no projeto e atendendo aos anseios dos produtores, seis novas cultivares estão sendo indicadas: BRSGO 7960, BRSGO 8360, BRS 7860RR, BRS 8160RR, BRS 8460RR e BRS 8560RR. Precocidade, produtividade e resistência às principais doenças, constituem características de destaque. Para atender as demandas dos agricultores, sementes destas cultivares estão sendo multiplicadas pelos produtores participantes do Convênio e poderão ser comercializadas na próxima safra.



Características das cultivares

BRSGO 7960

- » precoce e elevado potencial produtivo
- » tipo de crescimento determinado
- » região de adaptação: GO e MG

BRSGO 8360

- » semiprecoce e elevado potencial produtivo
- » tipo de crescimento indeterminado
- » arquitetura que favorece ao melhor controle fitossanitário
- » ótimo desenvolvimento vegetativo, possibilitando a semeadura no cedo
- » resistência ao nematóide de galha *Meloidogyne javanica*
- » região de adaptação: GO, DF, MG, MS (centro-norte) e MT

BRS 7860RR

- » transgênica de ciclo precoce
- » a precoce mais produtiva em solos de alta fertilidade
- » ampla adaptação
- » tipo de crescimento determinado
- » região de adaptação: GO, DF, MG, SP (norte), MS (centro-norte)

BRS 8160RR

- » transgênica de ciclo semiprecoce
- » flexibilidade de época de plantio
- » resistência aos nematóides de galhas
- » excelente potencial produtivo em áreas com presença ou não de nematóides de galhas
- » tipo de crescimento determinado
- » região de adaptação: GO (sul e leste) DF, MG e MS (centro-norte)

BRS 8460RR

- » transgênica de ciclo médio
- » resistência ao nematóide de cisto da soja (raça 3)
- » tipo de crescimento determinado
- » região de adaptação: GO e DF

BRS 8560RR

- » transgênica de ciclo médio
- » alta produtividade
- » resistência aos nematóides de galhas
- » ampla adaptação
- » indicada para solos de média a alta fertilidade
- » tipo de crescimento determinado
- » região de adaptação: GO (sul e leste), DF, MG e MS (centro-norte)