

Cultivares de Soja “BRS” Início de uma boa safra

Desenvolvidas para os agricultores de Norte a Sul do Brasil, as cultivares de soja “**BRS**” garantem uma boa safra, 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.



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.cnpso.embrapa.br
sac@cnpso.embrapa.br

Embrapa Cocais- UEPBalsas
Rua da Cohab, 813 – Cohab 1 – Caixa Postal 131
CEP 65800-000 Balsas, MA
Telefone/Fax (99) 3541 2170
embrapa@embrapabalsas.com.br

Embrapa Transferência de Tecnologia
Escritório de Negócios 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/snt
enldb.snt@embrapa.br

Escritório de Negócios de Imperatriz
Rodovia BR 010, Km 1359
Distrito Industrial - Caixa Postal 174
CEP 65903-390 Imperatriz, MA
Telefone (99) 3526 1093 Fax (99) 3526 1094
www.embrapa.br/snt
enimp.snt@embrapa.br

Parceria:



**FAPCEN – Fundação de Apoio à Pesquisa
do Corredor de Exportação Norte “Irineu Alcides Bays”**
Fazenda Sol Nascente – Caixa Postal 26
CEP 65800-000 Balsas, MA
Telefone/Fax (99) 3541 4404
www.fapcen.org.br

Texto: Mônica Juliani Zavaglia Pereira, Dirceu Klepker
e José Ubarajara Vieira Moreira

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



BRS 333RR

CULTIVAR DE SOJA TRANSGÊNICA

Excelente potencial produtivo

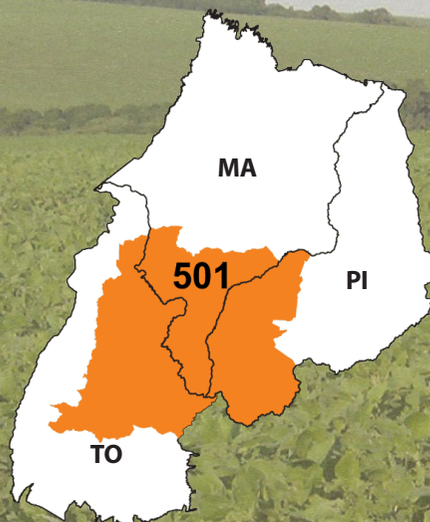
Folder 15/z/2012- março/12 - 1.000 exemplares CGPE 9841



BRS 333RR

GRUPO DE MATURIDADE
RELATIVA: 9.4

REGIÃO EDAFOCLIMÁTICA DE ADAPTAÇÃO



REC 501 - MA (sul), PI e TO (norte)

A BRS 333RR é uma cultivar de soja transgênica com alto potencial produtivo, apresenta boa ramificação de plantas e resistência às principais doenças da soja.

A estabilidade na altura de plantas proporciona sua utilização em áreas de baixas altitudes.

REAÇÃO A DOENÇAS

Doenças	Reação
Pústula bacteriana	Resistente *
Mancha "olho-de-rã"	Resistente
Cancro da haste	Resistente
Mosaico comum da soja	Resistente
Vírus da necrose da haste	Moderadamente Tolerante

* Apresenta resistência de campo

CARACTERÍSTICAS

Tipo de crescimento: determinado

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: cinza

Cor do hilo: preta imperfeita*

Teor médio de proteína: 37,5 %

Teor médio de óleo: 20,3 %

Altura média: 76 cm

Peso médio de 100 sementes: 14,0 g

Acamamento: resistente

* Podem ocorrer variações na cor do hilo, da coloração padrão de preto imperfeito até um tom mais escuro, sob estresse de temperaturas elevadas.

SEMEADURA

Época recomendada para semeadura no MA, PI, TO: novembro a 15 de dezembro;

Semear a cultivar no início da época recomendada. Evitar semeaduras tardias, em função do ciclo da cultivar;

População de plantas: 180 a 220 mil plantas/ha; e

Indicada para solos de média a alta fertilidade.

Algumas características agrônomicas podem sofrer variação com o ano, a região, o nível de fertilidade do solo e a época de semeadura.