

COTISTAS MULTIPLICADORES DAS CULTIVARES DE SOJA

CONVÊNIO FAPCEN/EMBRAPA

BOA SAFRA SEMENTES (61) 3642 2600 / 3642 3096 | Formosa, GO

RURAL FÉRTIL AGROPECUÁRIA (95) 3623 4980 | Boa Vista, RR

SEMENTES AVN (84) 3502 5400 | Touros, RN

SEMENTES CAJUEIRO (99) 3541 3338 | Balsas, MA

SEMENTES CELEIRO (61) 3621 2946 / 3621 2646 | Luziânia, GO

SEMENTES FAEDO (99) 3541 9732 | Balsas, MA

SEMENTES LIMOEIRO (34) 3823 9823 | Guarda Mor, MG

SEMENTES MORINAGA (61) 3361 9929 | Brasília, DF

SEMENTES ORIENTE (91) 3462 1589 / 3462 1733 | Capanema, PA

SEMENTES PAMPEANA (98) 3481 1065 | Anapurus, MA

SEMENTES PONTO (62) 3429 5555 / 3429 2221 | Posse, GO

SEMENTES PRODUTIVA (61) 3631 2992 | Formosa, GO

SEMENTES PROGRESSO (89) 3544 3066 / (89) 3544 3090 | Uruçui, PI

SEMENTES REUNIDAS (99) 3541 7299 / 3541 8045 | Balsas, MA

SEMENTES RIBEIRÃO (99) 3541 6500 | Balsas, MA

SEMENTES SAGUI (93) 3523 1069 | Santarém, PA

SEMENTES SANTA LUZIA (99) 3541 3400 / 3541 3737 | Balsas, MA

SEMENTES TALISMÃ (62) 4013 4433 / 3278 3028 | Goiânia, GO

SEMENTES VERDES CAMPOS (63) 3357 1371 | Formoso do Araguaia, TO

UNIGGEL SEMENTES (64) 3634 1238 / 3634 1546 | Chapadão do Céu, GO



Embrapa Soja

Rod. Carlos João Strass, s/n, acesso Orlando Amaral
C.P. 231, CEP 86001-970, Warta, Londrina, PR
Fone: (43) 3371 6000 Fax: 3371 6100
cnpso.sac@embrapa.br
www.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
cpacp.uepbalsas@embrapa.br

Embrapa Produtos e Mercado

Escritório de Londrina
Rod. Carlos João Strass, s/n, acesso Orlando Amaral
C.P. 231, CEP 86001-970, Warta, Londrina, PR
Telefone: (43) 3371 6300 Fax: (43) 3371 6120
www.embrapa.br/snt
enldb.snt@embrapa.br

Escritório 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



FAPCEN - Fundação de Apoio à Pesquisa do Corredor de Exportação Norte "Irineu Alcides Bays"

Fazenda Sol Nascente, BR 230, KM 04,
Caixa Postal 26, CEP 65800-000, Balsas, MA
Telefones (99) 3541 4404 | 3541 2932
www.fapcen.agr.br
fapcen@fapcen.agr.br

TEXTO: Mônica Juliani Zavaglia Pereira¹, Dirceu Klepker² e José Ubirajara Vieira Moreira¹
¹ pesquisadores da Embrapa Soja | ² pesquisador da Embrapa Cocais

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



BRS 9090RR

CULTIVAR DE SOJA TRANSGÊNICA

ELEVADO POTENCIAL DE RENDIMENTO DE GRÃOS
E ESTABILIDADE DE PRODUÇÃO



Folheto 04/2013 - Fevereiro de 2013 | 1.000 exemplares | C0PE 10163

BRS 9090RR

GRUPO DE MATURIDADE RELATIVA: 9.0

Ciclo médio: 117 dias

Elevado potencial de rendimento.

Excelente adaptação a vários ambientes.

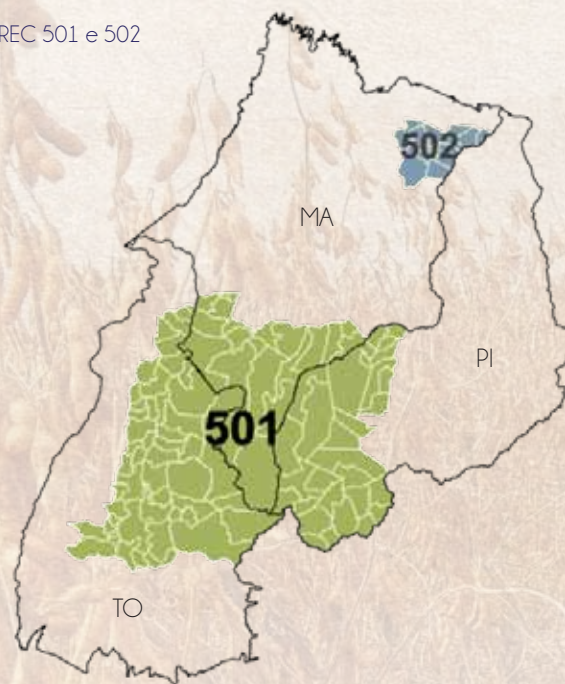
Não possui limitações em relação à altitude.

Pouca variação na altura de plantas, contribuindo para maior estabilidade de produção.

Indicada para solos de média a alta fertilidade.

REGIÃO EDAFOCLIMÁTICA DE ADAPTAÇÃO

REC 501 e 502



CARACTERÍSTICAS

Tipo de crescimento: determinado

Cor da flor: branca

Cor da pubescência: marrom médio

Cor do hilo: marrom

Teor médio de proteína: 39,0%

Teor médio de óleo: 21,0%

Altura média de plantas: 83 cm

Peso médio de 100 sementes: 15,8 g

Acamamento: resistente

REAÇÃO A DOENÇAS

| | |
|--|----------------------|
| Pústula bacteriana | Resistente (à campo) |
| Mancha "olho-de-rã" | Resistente |
| Concre da haste | Resistente |
| Vírus do mosaico comum da soja | Suscetível |
| Vírus da necrose da haste | Tolerante |
| Nematoide de galhas (<i>Meloidogyne incognita</i>) | Suscetível |
| Nematoide de galhas (<i>Meloidogyne javanica</i>) | Suscetível |
| Nematoide de cisto da soja | Suscetível |

SEMEADURA E POPULAÇÃO DE PLANTAS

Realizar a semeadura preferencialmente na época e com população recomendadas.

REC 501 [MA(sul), PI, TO (norte)]:

de 01 de novembro a 15 de dezembro
180 a 230 mil plantas/ha.

REC 502 [MA(nordeste - Chapadinha)]:

de 15 de janeiro a meados de fevereiro
280 a 320 mil plantas/ha.

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

Consulte sempre um engenheiro agrônomo.