

COTISTAS MULTIPLICADORES DAS CULTIVARES DE SOJA

CONVÊNIO FAPCEN/EMBRAPA

RURAL FERTIL AGROPECUÁRIA COM. REP. IMP. EXP. Ltda
(95) 3623 4980 | Boa Vista, RR

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

SEMENTES AVN (84) 3502 5400 | Touros, RN

SEMENTES CAJUEIRO (99) 3541 3338 | Balsas, MA

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

SEMENTES DI SOLO (16) 3612 6364 | São Paulo, SP

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) 3481 1090 / 3481 1095 | Posse, GO

SEMENTES PRODUTIVA (61) 3631 2992 | Formosa, GO

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

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

SEMENTES RISA (99) 3541 6500 | Balsas, MA

SEMENTES SAGUI (93) 3523 1069 | Santarém, PA

SEMENTES SANTA LUZIA (99) 3541 2987 / 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
www.embrapa.br/soja
www.embrapa.br/fale-conosco/sac/

Embrapa Cocais – UEPBalsas

Rua da Cohab, 813 – Cohab 1 - Caixa Postal 131
CEP 65800-000 Balsas, MA
Telefone/Fax: (99) 3541 2170
www.embrapa.br/cocais
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/produtos-e-mercado
spm.eldb@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/produtos-e-mercado
spm.eimp@embrapa.br



Fundação de Apoio à Pesquisa do Corredor de Exportação Norte - "Irineu Alcides Bays"
Fazenda Sol Nascente, BR 230, KM 04, C.P. 26, CEP 65800-000, Balsas, MA
Telefone (99) 3541 4404
www.fapcen.agr.br
fapcen@fapcen.agr.br

Texto: Mônica Juliani Zavaglia Pereira¹, Gisele Freitas Vilela¹,
Dirceu Klepker² e José Ubirajara Vieira Moreira¹

¹ Embrapa Soja | ² Embrapa Cocais

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA

BRS 8590

Cultivar de soja convencional INDETERMINADA E PRECOCE

Folder 01/2015 - Fevereiro de 2015 | 1.0000 exemplares | CGPE 11759



GRUPO DE MATURIDADE RELATIVA

8.5 (ciclo médio de 108 dias)

DESTAQUES

Tipo de crescimento indeterminado

Precocidade e potencial de rendimento de grãos

Boa qualidade fisiológica de sementes

Não possui limitações em relação à altitude

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

CARACTERÍSTICAS GERAIS

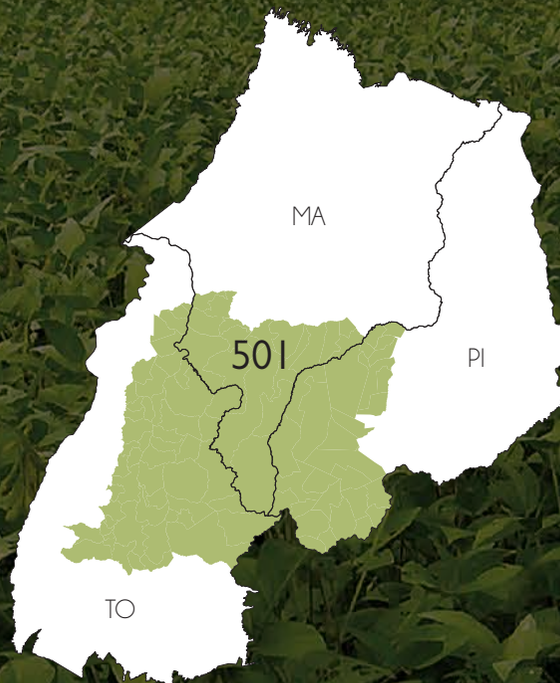
Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: marrom médio

Cor do hilo: marrom

Teor médio de proteína: 36,5%

REGIÃO EDAFOCLIMÁTICA DE ADAPTAÇÃO



Teor médio de óleo: 21,4%

Altura média de plantas: 93 cm

Peso médio de 100 sementes: 15,6 g

Acamamento: boa resistência

REAÇÃO A DOENÇAS

Pústula bacteriana	Moderadamente resistente*
Mancha olho-de-rã	Moderadamente resistente
Cancro da haste	Resistente
Oídio	Moderadamente resistente
Vírus do mosaico comum da soja	Resistente
Vírus da necrose da haste	Moderadamente tolerante
Nematoide de galhas <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galhas <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente resistente
Nematoide de cisto da soja	Suscetível

* Apresenta moderada resistência de campo

SEMEADURA E POPULAÇÃO DE PLANTAS

• Recomendada para solos de média a alta fertilidade

• Realizar entre:

01 de novembro a 15 de dezembro

REC 501 - na população de 280 a 330 mil plantas por hectare

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

Consulte sempre um engenheiro agrônomo.