

**Sementes ABC**  
Telefone: (34) 3218-3819  
Uberlândia/ MG

**Sementes Brejeiro**  
Telefone: (34) 2103-7777  
Uberaba/MG

**Sementes Farroupilha**  
Telefone: (34) 3822-9950  
Patos de Minas/MG

**Sementes Montesa**  
Telefone: (34) 3833-1226  
Serra do Salitre/MG

**Sementes Ouro Verde**  
Telefone: (34) 3823-1221  
Patos de Minas/MG

## OBSERVAÇÕES

Algumas características agronômicas como ciclo, altura, acamamento, peso de 100 sementes e teores de óleo e proteína, podem apresentar variação com o ano, a região, o nível de fertilidade do solo e a época de semeadura.

Para mais informações consultar  
(34) 3312-3580 ou  
marketing@fundacaotriangulo.com.br.

Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.



**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Embrapa Soja**

**Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento**  
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 Produtos e Mercado**  
Escritório de Londrina

Rod. Carlos João Strass acesso Orlando Amaral - 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 do Triângulo Mineiro**  
Rua John Carneiro, 600 - Bairro Lídice  
CEP 38400-070 Uberlândia, MG  
Telefone/Fax (34) 3231 8555  
www.embrapa.br/snt  
enudi.snt@embrapa.br

### Parceria:



**Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais**  
Secretaria de Estado da Agricultura, Pecuária e  
Abastecimento de Minas Gerais  
Unidade Regional Epamig Triângulo e Alto Paranaíba  
Caixa Postal 311 CEP 38001-970 Uberaba, MG  
Telefone (34) 3317 7600 Fax (34) 3317 7610  
www.epamig.br  
ctp@epamig.br



**Fundação Triângulo de Pesquisa e Desenvolvimento**  
Rua Afonso Rato, 1.301 - Caixa Postal 110  
CEP 38001-970 Uberaba, MG  
Telefone/Fax (34) 3312 3580  
www.fundacaotriangulo.com.br  
ftriang@fundacaotriangulo.com.br

Texto: Vanoli Fronza<sup>1</sup>, Neylson Eustáquio Arantes<sup>2</sup>, Ana Cristina Pinto Juhasz<sup>3</sup>,  
Reginério Soares de Faria<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Pesquisador da Embrapa Soja - Uberaba, MG | <sup>2</sup>Consultor da Fundação Triângulo - Uberaba, MG |  
<sup>3</sup>Pesquisadores da Epamig - Uberaba, MG

Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA

Folder-05/2013 - março/13 - 1.000 exemplares CGPE 10302

# BRSMG 772

## Cultivar de Soja Convencional com resistência à ferrugem



# BRSMG 772

Soja convencional com maior estabilidade de produção em presença de ferrugem asiática.

## GRUPO DE MATURIDADE

RELATIVA: **7.7**

## REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS DE ADAPTAÇÃO



REC 303 - MG (Triângulo Mineiro, Alto Paranaíba)

## REAÇÃO A DOENÇAS

Pústula bacteriana	Resistente
Mancha "olho-de-rã"	Moderadamente Resistente
Cancro da haste	Resistente
Oídio	Moderadamente Resistente <sup>1</sup>
Necrose da haste	Resistente
Ferrugem asiática	Resistente <sup>2</sup>
Nematoide de galha <i>Meloidogyne incognita</i>	Suscetível
Nematoide de galha <i>Meloidogyne javanica</i>	Moderadamente Resistente
Nematoide de cisto	Suscetível

<sup>1</sup> Apresenta resistência de campo.

<sup>2</sup> Apresenta resistência parcial, seguir as recomendações técnicas para manejo da doença.

## POPULAÇÃO DE PLANTAS E CICLO EM SOLOS FÉRTEIS

**População:** 240 a 280 mil plantas por hectare

**Ciclo total:** 120 a 130 dias em MG (Alto Paranaíba e Triângulo Mineiro, acima de 900 m)

## CARACTERÍSTICAS MÉDIAS

Tipo de crescimento: determinado

Acamamento: resistente

Cor da flor: roxa

Cor da pubescência: marrom

Cor do hilo: preta

Intensidade do brilho do tegumento: médio

Altura média: 83 cm

Período juvenil: longo

Reação à peroxidase: positiva

Peso de 100 sementes: 15,6 g

Teor de óleo: 19,7 %

Teor de proteínas: 39,3 %

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Maior estabilidade de produção em presença da ferrugem asiática, possibilitando também redução no número de aplicações de fungicidas.
- É importante seguir as práticas de manejo preconizadas pelo Consórcio Antiferrugem, dando ênfase ao monitoramento da lavoura, uma vez que a resistência à ferrugem pode ser quebrada a qualquer momento, em função da variabilidade do fungo.

## Produtores de sementes licenciados da Fundação Triângulo

### Agromen Sementes

Telefone: (16) 3821-7777  
Orlândia/SP

### Carol-Sodru

Telefone: (16) 3820-1200  
Orlândia/SP

### Copamil

Telefone: (34) 3845-1000  
Iraí de Minas/MG

### Décio Bruxel

Telefone: (34) 3818-2500  
Patos de Minas/MG

### Jamil Miguel

Telefone: (16) 3722-3661  
Franca/SP

### Laçador Sementes

Telefone: (34) 3823-1244  
Patos de Minas/MG

### Ma Shou Tao

Telefone: (34) 3318-1500  
Uberaba/MG

### Multigen Sementes

Telefone: (16) 3826-0988  
Orlândia/SP

### Nino Scoton

Telefone: (34) 3821-4061  
Patos de Minas/MG

### Rogério L. Seibt

Telefone: (34) 3822-5068  
Patos de Minas/MG