

Características de cultivares de soja

Convênios

A Multigen Sementes mantém os seguintes convênios:



| CARACTERÍSTICAS / CULTIVARES | | Embrapa | | | | | Embrapa EPAMIG FUNDAÇÃO TRIÂNGULO | | | | | CONVÊNIO CERRADOS Embrapa AGENCIARURAL CTPA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|-------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| | | BRS 184 | BRS 133 | T BRS VALIOSA RR | T BRS FAVORITA RR | T BRS SILVANIA RR | BRSMG 68 (VENCEDORA) | BRSMG GARANTIA | BRSMG ROBUSTA | BRSMG NOBREZA | T BRSMG 750S RR | T BRSMG 850G RR | BRSGO 204 (GOIÂNIA) | BRSGO 204 CHAPADÕES | BRSGO 204 LUZIÂNIA | EMGOPA 313 | BRSGO PARAÍSO | BRSGO ARAÇÚ | BRSGO CAIAPÔNIA | EMGOPA 316 | BRSGO MINEIROS | BRSGO IARA | MG/BR-46 (CONQUISTA) | EMGOPA 315 | BRSGO INDIARA | BRSGO SANTA CRUZ | BRSGO AMARALINA | BRSGO IPAMERI | BRSGO JATAÍ | |
| PLANTA | porte (cm) | 83 | 82 | 71 | 73 | 76 | 78 | 75 a 95 | 75 a 90 | 75 a 90 | 71 | 85 | 74 a 82 | 69 | 78 a 88 | 100 | 86 | 71 | 92 | 87 | 94 | 83 | 75 | 76 | 76 | 80 | 85 | 83 | 82 | |
| | hábito de crescimento | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | indeterminado | indeterminado | indeterminado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | determinado | |
| | coloração do hipocótilo | roxo | verde | roxo | roxo | verde | roxo | não consta | não consta | não consta | verde | roxa | roxo | verde | roxo | verde | roxo | verde | roxo | verde | roxo | verde | roxo | verde | roxo | roxo | verde | roxo | verde | |
| | cor da pubescência | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom média | marrom | marrom | marrom | marrom claro | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | marrom | |
| FLORES | dias para o início do florescimento | 40 | 40 | 58 | 60 | 67 | 52 | não consta | não consta | não consta | 50 a 63 | 66 | 53 | 56 | 53 | 60 | 64 | 50 | 51 | 52 | 50 | 53 | 55 | 56 | 56 | 57 | 65 | 60 | | |
| | cor da flor | roxa | branca | roxa | roxa | branca | roxa | branca | branca | branca | branca | roxa | roxa | branca | roxa | branca | roxa | branca | roxa | branca | roxa | branca | roxa | branca | roxa | roxa | branca | roxa | branca | |
| SEMENTES | cor do hilo | preto | marrom | preto | preto | marrom | preto | preto | preto | preto | marrom | preto | marrom | marrom | marrom | marrom | preto | preto | preto | marrom | marrom | preto | preto | preto | marrom | marrom | preto | preto | marrom | |
| | peso médio (100 sementes) | 16,2 | 16 | 15 | 16 | 13 | 16,2 | não consta | não consta | não consta | 15,6 | 16,6 | 16 | 13 | 16,3 | 15,2 | 25 | 15 | 13 | 16 | 16 | 19 | 15,5 | 15 | 16 | 16 | 15 | 14 | 14 | |
| CICLO MÉDIO EM DIAS, EM FUNÇÃO DA ALTITUDE | ALTITUDE | abaixo 600 m | 107 | 114 | 124 | 116 | 126 | 120 | 132 a 137 | 120 a 130 | 115 a 120 | não consta | não consta | 120 | 128 | 127 | 136 | 136 | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta |
| | | entre 600 e 800 m | 110 | 117 | 126 | 122 | 129 | 124 | 137 a 145 | 130 a 135 | 120 a 125 | não consta | não consta | 123 | 130 | 132 | 138 | 138 | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta |
| | | acima de 800 m | 114 | 120 | 128 | 126 | 132 | 126 | 145 a 147 | 135 a 140 | 123 a 130 | não consta | não consta | 126 | 132 | 136 | 142 | 142 | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta |
| Nº DE PLANTAS NASCIDAS POR METRO DE LINHA EM FUNÇÃO DO ESPAÇAMENTO | ESPAÇAMENTO ENTRELINHAS | 40 cm | 17 | 18 | 12 | 14 | 11 | 12 | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | 14 | 11 | 12 | 11 | 10 a 12 | 12 a 14 | 14 a 16 | 14 a 16 | 13 a 15 | 11 a 14 | 10 a 12 | 10 a 12 | 10 a 12 | 11 a 13 | 10 a 12 | 10 a 12 | |
| | | 45 cm | 19 | 20 | 14 | 15 | 13 | 14 | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | 16 | 13 | 14 | 13 | 11 a 13 | 13 a 16 | 16 a 18 | 16 a 18 | 14 a 16 | 13 a 16 | 11 a 13 | 11 a 13 | 11 a 13 | 13 a 15 | 11 a 13 | 11 a 13 | |
| | | 50 cm | 21 | 22 | 15 | 16 | 15 | 16 | não consta | não consta | não consta | não consta | não consta | 18 | 14 | 16 | 15 | 12 a 15 | 15 a 18 | 18 a 20 | 18 a 20 | 16 a 18 | 14 a 17 | 12 a 15 | 12 a 15 | 12 a 15 | 14 a 16 | 12 a 15 | 12 a 15 | |
| FERTILIDADE DO SOLO | | média a alta | média a alta | média a alta | média a alta | média a alta | média a alta | baixa a alta | média a alta | média a alta | não consta | não consta | média a alta | alta | média a alta | baixa a média | média a alta | alta | alta | alta | alta | alta | alta | alta | baixa a alta | média a alta | média a alta | alta | média a alta | alta |
| REGIÃO INDICADA | | PR, SP, SC e MS | PR, SP, MS e SC | GO, DF e MG | MG, GO e DF0 | GO, DF e MG | MG, SP e GO | não consta | não consta | não consta | MG, GO e DF | MG | GO, MG, SP, DF, MT e BA | GO e DF | GO, MG BA, DF, MT e TO | GO, MS, MG, TO, RO e MT | GO, DF, MG, MT e BA | GO, DF, MT e BA | GO, DF, MG, MT e BA | GO, DF, SP, MG e MT | GO e DF | GO, DF e MG | GO, MG, MT, BA, DF, SP, TO e RR | GO, MG, MT, BA, DF e SP | GO e DF | GO, MG MT, BA, DF e TO | GO e DF | GO e DF | TO, GO, DF e MG | |
| ÉPOCA DE SEMEADURA | | 20 out a 30 nov | 20 out a 15 nov | 15 out a 10 dez | 15 out a 30 nov | 25 out a 30 nov | 10 out a 10 dez | 10 out a 15 dez | 15 out a 30 nov | 15 out a 30 nov | 01 out a 30 nov | 10 out a 15 dez | 20 out a 10 dez | 01 nov a 05 dez | nov | nov a 20 dez | 01 nov a 05 dez | 15 out a 15 nov | 15 out a 30 nov | 01 nov a 15 dez | 01 nov a 15 dez | 20 out a 30 nov | 10 out a 10 dez | 01 nov a 15 dez | 01 nov a 15 dez | 01 nov a 15 dez | 01 nov a 15 dez | 01 nov a 15 dez | 01 nov a 15 dez | |
| REAÇÃO AO OÍDIO | | MS | MS | R | MR | S | R | R | R | R | não consta | não consta | S | MS | MS | R | MR | MS | MS | S | MS | MR | R | MR | R | MS | T | MS | MR | |
| REAÇÃO AOS NEMATÓIDES FORMADORES DE GALHA | M. incógnita | S | S | sem informação | MR | S | R | R | S | S | não consta | não consta | R | MR | S | S | R | - | MR | S | MR | R | R | S | R | S | MS | MR | | |
| | M. javanica | S | S | R | R | S | S | R | S | S | não consta | não consta | R | S | MR | S | R | - | MR | S | MR | S | R | S | R | S | MS | MR | MT | |
| NEMATÓIDE DE CISTO | | S | S | S | S | S | S | S | R | R | não consta | não consta | S | R (raças 1,3,4 e 14) | S | S | S | R (raça 3) | S | S | S | R (raça 3) | S | S | S | S | S | R (raça 3 e 14) | | |

R= Resistente; MR= Moderadamente Resistente; S= Suscetível; T= Tolerante. Podem haver variações de reações, as resistências, conforme a ocorrência de novas raças.
OBS 1. Os dados relacionados neste catálogo, referem-se às áreas compreendidas entre os paralelos 17 a 21° LS (centro sul de Goiás ao centro norte de São Paulo). Em solos mais férteis e em locais de maiores altitudes e latitude (mais ao sul) diminuir a população de plantas. - **OBS 2.** Ciclo, porte, dias para o início do florescimento, peso médio de sementes são características que variam de acordo com as temperaturas locais, regime de chuvas fertilidade do solo, latitude, altitude, etc. - **OBS 3.** Em solos com alto teor de matéria orgânica e/ou muito férteis, diminuir a população de plantas.