

Cultivares de Trigo

Esta publicação apresenta em forma de tabela as principais características agrônômicas das cultivares de trigo desenvolvidas pela Embrapa e pelo Iapar, e avaliadas numa ampla rede de testes, implantada em parcerias com a Fundação Meridional.

O trigo é uma cultura que vem ampliando sua área, nos últimos anos, devido ao desenvolvimento de cultivares mais adaptadas e de qualidade superior.

A importância econômica do trigo tem despertado o interesse dos produtores que encontram no cereal a possibilidade de fazerem dois cultivos no mesmo ano e na mesma área, utilizando praticamente os mesmos equipamentos.

Estas cultivares apresentam alto potencial de rendimento e destacada qualidade industrial. Todo avanço genético e tecnológico da cultura do trigo é transferido aos agricultores através de um grande programa de eventos técnicos, tais como dias de campo e palestras.

Desta forma, assegura-se a constante renovação de informações, que garantem os ganhos em produtividade e rentabilidade do trigo brasileiro.

Cultivares de Trigo



FUNDAÇÃO MERIDIONAL

Embrapa



Embrapa

Iapar

| Cultivar | Região | Ciclo | Esp (dias) | Mat (dias) | Classe | Altura | Acamamento | Alumínio | PMS | Textura | Germ espiga | Debulha | Plantas/m | Plantas/m ² | Ferrugem folha | Ferrugem colmo | Giberela | Oídio | Manchas foliares | Virus Mosaico | Rend 6 ^o kg/ha | Rend 7 ^o kg/ha | Rend 8 ^o kg/ha |
|-----------|----------|---------|------------|------------|------------|--------|------------|----------|------|--------------------|-------------|---------|-----------|------------------------|----------------|----------------|----------|-------|------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| BRS 49 | 6, 7 e 8 | Médio | 72 | 124 | Pão | 97 cm | MR | T | 36 g | Semi-suave | MR | MR | 50 a 60 | 250 a 300 | S | R | S | MS | MS | S | 5364 | 3013 | 3281 |
| BRS 120 | 6, 7 e 8 | Médio | 74 | 124 | Pão | 91 cm | R | MT | 36 g | Suave | MR | MR | 65 a 70 | 325 a 350 | S | R | MS | S | MS | MR | 5204 | 2815 | 2820 |
| BRS 176 | 8 | Médio | 98 | 147 | Brando | 100 cm | MS | MT | 34 g | Suave | MS | MR | 50 a 60 | 250 a 300 | S | R | MS | MR | MS | MR | X | X | 3451 |
| BRS 177 | 7 e 8 | Médio | 82 | 130 | Brando | 99 cm | MS | MT | 35 g | Suave e semi-suave | MR | MR | 50 a 60 | 250 a 300 | MR (RPA) | R | MS | MR | MR | MR | X | 2961 | 3286 |
| BRS 192 | 7 e 8 | Médio | 76 | 125 | Brando | 84 cm | MR | MT | 32 g | Suave | MS | MR | 50 a 60 | 250 a 300 | MS | MR | MS | S | MS | S | X | 4805 | 2925 |
| BRS 193 | 6 e 7 | Precoce | 61 | 118 | Pão | 86 cm | R | MS | 34 g | Semi-duro a duro | MS | MR | 60 a 70 | 300 a 350 | MR | MR | S | S | S | MS | 4568 | 3030 | X |
| BRS 208 | 6, 7 e 8 | Médio | 67 | 123 | Pão | 89 cm | MR | T | 35 g | Semi-duro | MS | MR | 60 a 70 | 300 a 350 | R | MR | MS | MS | MR | MS | 5064 | 3174 | 3727 |
| BRS 209 | 6 e 7 | Médio | 66 | 118 | Melhorador | 86 cm | MR | S | 27 g | Duro | MS | MR | 50 a 60 | 250 a 300 | S | R | MS | R | MS | MR | 4555 | 2914 | X |
| BRS 210 | 6 e 7 | Médio | 64 | 120 | Melhorador | 74 cm | R | T | 34 g | Semi-duro | MS | MR | 60 a 70 | 300 a 350 | MR | MR | S | MR | S | MS | 4802 | 2916 | X |
| BRS 220** | 6, 7 e 8 | Médio | 69 | 122 | Pão | 84 cm | R | MR | 37 g | Duro | MS | MR | 60 a 70 | 300 a 350 | R | R | MS | MS | MS | MR | 5218 | 3687 | 4051 |
| IAPAR 53 | 6, 7 e 8 | Médio | 71 | 129 | Pão | 84 cm | MS | MT | 40 g | Semi-dura | MR | R | 65 a 70 | 325 a 350 | S | MR | MS | S | MS | S | 4471 | 3130 | 2854 |
| IAPAR 78 | 6, 7 e 8 | Médio | 71 | 120 | Pão | 88 cm | MR | MT | 40 g | Dura | MR | MR | 60 a 70 | 300 a 350 | S | R | MS | S | MS | S | 4737 | 2909 | 3952 |
| IPR 84 | 7 e 8 | Médio | 81 | 135 | Pão | 91 cm | MR | MT | 39 g | Semi-dura | MR | R | 50 a 60 | 250 a 300 | R | SI | MS | S | MR | S | 4234 | 2869 | 3356 |
| IPR 85 | 6 e 7 | Precoce | 60 | 113 | Melhorador | 85 cm | MS | MT | 47 g | Dura | MR | MR | 60 a 70 | 300 a 350 | MR | MR | MS | MR | MS | SI | 3277 | 3243 | X |
| IPR 87 | 6 e 7 | Médio | 74 | 121 | Brando | 89 cm | MR | MS | 36 g | Semi-dura | MR a MS | MS | 50 a 60 | 250 a 300 | MS | MR | S | S | MS | MS | 4893 | 2957 | X |
| IPR 109** | 6 e 7 | Médio | 69 | 121 | Pão | 86 cm | MR | S a MS | 37 g | Semi-dura | MS | MR | 50 a 60 | 250 a 300 | MR | MR | S | MS | MS | MS | 4915 | 3561 | X |
| IPR 110** | 6, 7 e 8 | Precoce | 60 | 113 | Brando | 74 cm | MS | MT | 37 g | Semi-dura | S | MR | 40 a 50 | 200 a 250 | MR | MR | MS | MS | MS | MS | 4486 | 3519 | 3383 |

S - Suscetível / MS - Moderadamente Suscetível / R - Resistente / MR - Moderadamente Resistente / RPA - Resistência de Planta Adulta

*É importante observar que os rendimentos foram obtidos em experimentos conduzidos nos últimos cinco anos, em estações experimentais ou em áreas uniformes previamente selecionadas.

** Lançamentos para a safra 2003.

