

## TRITICALE IAC 5 (Canindé)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Tipo de cultura</b>                | Sequeiro e Irrigado   |
| <b>Ano de lançamento</b>              | 2005  |
| <b>Procedência</b>                    | Instituto Agronômico de Campinas (IAC)  |
| <b>Origem genética</b>                | Cruzamento LT978.82/ASAD/Tarasca  |
| <b>Ciclo médio</b>                    | 135 a 145 dias (intermediário)  |
| <b>Época de plantio</b>               | 20 de março a 31 de maio<br>(consultar zona tritícola para o Estado de SP)  |
| <b>Época de espigamento</b>           | 70 a 80 dias após a emergência  |
| <b>Espaçamento entrelinhas</b>        | 0,17 a 0,20m  |
| <b>Gasto de sementes</b>              | 140 a 150kg/ha  |
| <b>Estande</b>                        | 250 a 300 plantas/m <sup>2</sup>  |
| <b>Características da planta</b>      | Porte: baixo<br>Altura da planta: 105 a 120cm<br>Cor da aurícula: ausência de antocianina   |
| <b>Características da espiga</b>      | Forma: fusiforme<br>Cor na maturação: clara<br>Arista: normal   |
| <b>Características do grão</b>        | Mole  |
| <b>Resistência a doenças</b>          | Moderadamente resistente às manchas foliares causadas por helmintosporiose.<br>Altamente susceptível a brusone<br>Resistente ao crestamento, ferrugem da folha e oídio.   |
| <b>Regiões indicadas para plantio</b> | Regiões tritícolas do Estado de São Paulo: zonas A, A1, B e C sequeiro e irrigado. Nas demais zonas tritícolas (zonas D, E, F, G e H) cultivar somente com irrigação por aspersão.  |
| <b>Observações</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Moderadamente resistente ao acamamento</li><li>• Resistente à debulha natural</li><li>• Moderadamente sensível à germinação na espiga</li><li>• Qualidade de farinha fraca, adicionar no máximo 20% à farinha de trigo.</li></ul> |

Fonte: Cooperativa Central de Pesquisa Agrícola – CODETEC