

TRIGO IAC 385 (Mojave)

Ano de lançamento	2010 (N.referência RNC 26658)
Procedência	Instituto Agronômico de Campinas
Origem	Cruzamento:TRAPI#1/YACO//BAV.92
Tipo de cultura	Sequeiro/Irrigado
Ciclo	130 a 140 dias (intermediário/tardio)
Espigamento	60/70. dias após a emergência
Época de plantio	01 de abril a 31 de maio (de acordo com a região e ou com irrigação)
Espaçamento entrelinhas	0,17 a 0,20m
Gasto de sementes	125 a 140kg/ha
Estande	300 a 350 plantas/m ²
Características da planta	Porte: semi-prostado Altura da planta: 85 a 90 cm Cor da aurícula: ausência de antocianina
Características da espiga	Forma: fusiforme Cor na maturação:Clara Arista: normal
Tipo de grão	Duro/Melhorador
Produtividade média	3000 a 5000. kg/ha
Resistência a doenças	Moderadamente Resistente: á Ferrugem da folha,Oídio Moderadamente suscetível: As manchas foliares causadas por <i>Bipolaris sorokiniana</i> e <i>Drechslera tritici-repentis</i> e Moderada resistência à Brusone Suscetibilidade à Giberela moderada
Regiões indicadas para plantio	Regiões Triticolas do Estado de São Paulo:Região de VCU II sequeiro e irrigado, na Região de VCI III sequeiro e na Região IV somente com irrigação por aspersão.
Observações	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Destaca-se pela rusticidade ▪ Resistência ao acamamento: boa ▪ Resistente à debulha natural e à germinação na espiga. ▪ Suscetibilidade média ao alumínio tóxico do solo. ▪ Exigência média em fertilidade do solo ▪ Qualidade industrial: trigo melhorador.

FONTE: CENTRO DE PRODUÇÃO DE SEMENTES/DSMM/CATI