

TRIGO IAC 370

Ano de lançamento	1999
Procedência	Instituto Agronômico de Campinas
Origem	Bow/Nac/Vee131BJY/COC/CH92066-J-OX-OM-OU-2M-OY
Tipo de cultura	Sequeiro e irrigado
Ciclo	120 a 135 dias (intermediário)
Espigamento	60 a 65 dias após a emergência
Época de plantio	20 de março a 31 de maio (de acordo com a região e a irrigação)
Espaçamento entrelinhas	0,17 a 0,20 m
Gasto de sementes	100 a 160 kg/ha
Estande	250 a 300 plantas/m ²
Características da planta	Porte: semi-prostrado Altura da planta: 0,80 a 0,95 m
Características da espiga	Forma: fusiforme Cor na maturação: amarelo-palha Arista: normal Pubescência: glabra
Tipo de grão	Duro (pão)
Produtividade média	2.500 a 5.500 kg/ha
Resistência a doenças	Resistente: ferrugem-do-colmo Moderadamente suscetível: brusone, ferrugem-da-folha, <i>Giberella</i> , mancha-bronzeada, mancha-marrom Suscetível: oídio, helmintosporiose
Regiões indicadas para plantio	Regiões tritícolas do Estado de São Paulo (Zonas A, B e C - pode ser cultivado também com irrigação por aspersão).
Observações	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Resistência ao acamamento, possibilitando o emprego de adubações nitrogenadas em cobertura. ▪ Resistente à debulha natural e à germinação na espiga. ▪ Suscetível ao alumínio tóxico no solo. ▪ Qualidade industrial: trigo pão

Fonte: Instituto Agronômico de Campinas