



Distribuidor

TRIGOS DESENVOLVIDOS NO CERRADO PARA O CERRADO



Valores ou características sujeitos a variações em função do ambiente de cultivo.
Consulte sempre um engenheiro-agrônomo.

Responsáveis técnicos: Joaquim Soares Sobrinho, Jorge Chagas, Julio Albertch e Vanoli Fronza.
Foto: Márcio Só e Silva. Arte: Maria Luísa Rheinheimer. Ano: 2019

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

TRIGOS QUE NASCERAM NO CERRADO

	BRS 254	BRS 264	BRS 404	BRS 394
Tipo de cultivo	Irrigado	Irrigado	Sequeiro	Irrigado
Região de adaptação (IV)¹	BA, DF, GO, MG, MS, MT e SP	BA, DF, GO, MG, MS, MT e SP	DF, GO, MG, MS, MT e SP	BA, DF, GO, MG, MS, MT e SP
Ciclo	Precoce	Superprecoce	Precoce/médio	Precoce
Espigamento	57 dias	50 dias	60 dias	55 dias
Maturação	114 dias	105 dias	112 dias	111 dias
Altura de planta	86 cm	90 cm	77 cm	90 cm
Densidade (sementes/m²)	300 a 350	400 a 450	250 a 300	340 a 390
Peso de mil sementes	46 g	47 g	38 g	44 g
Espaçamento entre linhas (cm)	17 a 20	17 a 20	17 a 20	17 a 20
Adubação nitrogenada (kg de N/ha)	70 kg (base + cobertura) Sem uso de redutor de crescimento	70 kg (base + cobertura) Sem uso de redutor de crescimento	20 kg (base) + 30 kg (cobertura) ² <i>Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba, GO e DF</i> Sem uso de redutor de crescimento	70 kg (base + cobertura) Sem uso de redutor de crescimento
	100 a 120 kg (base + cobertura) Uso de redutor de crescimento	120 a 140 kg (base + cobertura) Uso de redutor de crescimento	20 kg (base) + 60 kg (cobertura) ² + redutor crescimento <i>Sul MG</i>	110 a 130 kg (base + cobertura) Uso de redutor de crescimento
Classe comercial	Trigo Melhorador	Trigo Pão	Trigo Pão	Trigo Pão
Força de glúten (W)³	339	250	275	294
Estabilidade	13,8 min	20,2 min	10,4 min	24,2 min
Cor⁴	L* 94,5; b* 8,8	L* 94,0; b* 9,9	L* 93,5; b* 10,6	L* 93,7; b* 9,5
Acamamento	MR	MR	MR	MR
Crestamento	S	S	MR	S
Debulha natural	R	R	MR	R
Brusone	S	S	MS	S
Ferrugem da folha	S	S	S	S
Mancha-amarela	MS	S	MS	S
Mancha-marrom	MS	S	MR	S
Oídio	S	S	MS	MS

¹ Para saber a relação de municípios indicados para cultivo de trigo em cada Estado da Região Triticola IV (quente e seca), consultar as Portarias de Zoneamento Agrícola de Risco Climático do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

² Em áreas com cultivo prévio de batata, reduzir em 50% a dose de nitrogênio.

³ x 10⁻⁴ Joules.

⁴ Minolta.

R - Resistente MR - Moderadamente resistente

MS - Moderadamente suscetível

S - Suscetível