

FL-7433

Cultivares de Triticale e de Centeio

Embrapa

Cultivares de Triticale e de Centeio

A Embrapa Trigo, através de trabalho de melhoramento genético, tem buscado o desenvolvimento de genótipos de triticale e de centeio mais adaptados às condições de cultivo e adequados aos fins de uso.

O triticale no Brasil é usado tanto para o consumo humano como na alimentação animal. A cultura apresenta potencial de rendimento de grãos e biomassa, resistência à doenças, crescimento em baixas temperaturas, tolerância à seca, sistema radicular profundo e grãos de alto valor protéico. Em 2004, em parceria com a Fundação Pró-Sementes, a Embrapa Trigo registrou a primeira cultivar brasileira de triticale, BRS Minotauro, indicada para os estados do RS, de SC, do PR e de SP.

O centeio é um cereal com grande rusticidade e adaptação a solos pobres, especialmente aos arenosos, tolerante a solos ácidos e com produção de grande volume de massa verde para forragem e para cobertura do solo. É empregado na alimentação humana como farinha, na produção de alimentos dietéticos e na indústria de bebidas destiladas claras, e na alimentação animal na forma de grãos, forragem verde, pastagem, silagem ou feno.

O presente catálogo apresenta as cultivares de triticale e centeio disponíveis para plantio desenvolvidas pela Embrapa Trigo.

Triticale BR 4

Cruzamento

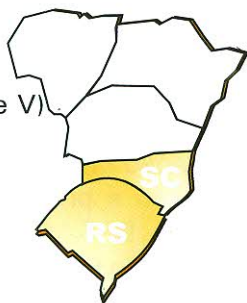
BEAGLE/CINAMON//MUSKOX

Ciclo

Médio - espigamento: 80 - 90 dias
- maturação: 140 - 145 dias

Área de adaptação

- RS (regiões I, II, III, IV e V)
- SC



Potencial produtivo

Superior a 3.000 kg/ha

Reação a doenças

	R	MR	MS	S	SI
Ferrugem da folha	●				
Ferrugem do colmo	●				
Giberela				●	
Oídio	●				
Septoriose	●				
Mancha marrom			●		
Bacteriose					●
Carvão	●				
Brusone				●	
VMST		●			
VNAC			●		

Embrapa 53

Cruzamento

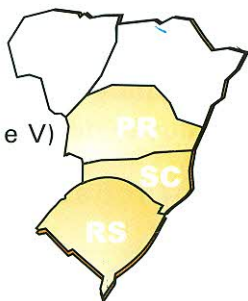
LT 1117.82/CIVET//TATU

Ciclo (em Passo Fundo)

Precoce - espigamento: 70 - 80 dias
- maturação: 134 - 155 dias

Área de adaptação

- RS (regiões I, II, III, IV e V)
- SC
- PR (regiões 6, 7 e 8)



Potencial produtivo

Superior a 3.200 kg/ha

Reação a doenças

	R	MR	MS	S	SI
Ferrugem da folha	●				
Ferrugem do colmo	●				
Giberela				●	
Oídio	●				
Septoriose	●				
Mancha marrom			●		
Bacteriose	●				
Carvão	●				
Brusone				●	
VMST	●				
VNAC			●		

BRS 148

Cruzamento

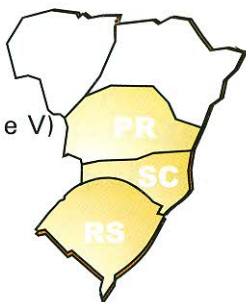
YOGUI5/TATU 4

Ciclo

Precoce - espigamento: 70 - 85 dias
- maturação: 135 - 150 dias

Área de adaptação

- RS (regiões I, II, III, IV e V)
- SC
- PR (regiões 6, 7 e 8)



Potencial produtivo

Superior a 3.500 kg/ha

Reação a doenças

	R	MR	MS	S	SI
Ferrugem da folha	●				
Ferrugem do colmo	●				
Giberela				●	
Oídio	●				
Septoriose	●				
Mancha marrom			●		
Bacteriose					●
Carvão	●				
Brusone				●	
VMST	●				
VNAC			●		

