

Tambaqui

Colossoma macropomum

O lançamento da cultivar de triticales BRS Tambaqui vai fazer a produtividade aumentar em sua lavoura, além de proporcionar uma grande segurança na colheita.

É a primeira cultivar de triticales, lançada no mercado, a apresentar alta resistência à germinação na espiga.

Procurando sementes?

www.fundacaomeridional.com.br

(43) 99923 2603



Embrapa Soja

Rod. Carlos João Strass, Distrito de Warta
Caixa Postal 4006, CEP 86085-981, Londrina/PR
Telefone (43) 3371 6000
www.embrapa.br/soja
www.embrapa.br/fale-conosco/sac/

Embrapa Trigo

Rodovia BR 285 km 294
Caixa Postal 3081, CEP 99050-970, Passo Fundo/RS
Telefone (54) 3316 5800
www.embrapa.br/trigo
www.embrapa.br/fale-conosco/sac/

Parceria



FUNDAÇÃO MERIDIONAL
DE APOIO À PESQUISA AGROPECUÁRIA

Fundação Meridional

Av. Higienópolis, 1100, 4º andar, Centro
CEP 86020-911, Londrina/PR
Telefone (43) 3323 7171
www.fundacaomeridional.com.br
meridional@fundacaomeridional.com.br

Texto: Manoel Carlos Bassoi (Embrapa Soja)
e Alfredo do Nascimento Júnior (Embrapa Trigo)

Fotos: Triticale: Manoel Carlos Bassoi. Tambaqui: Felipe Santos Rosa.

Triticale
BRS Tambaqui
Segurança na colheita



Folheto 02/2023 Março/2023 Tiragem: 500 exemplares



Triticale BRS Tambaqui

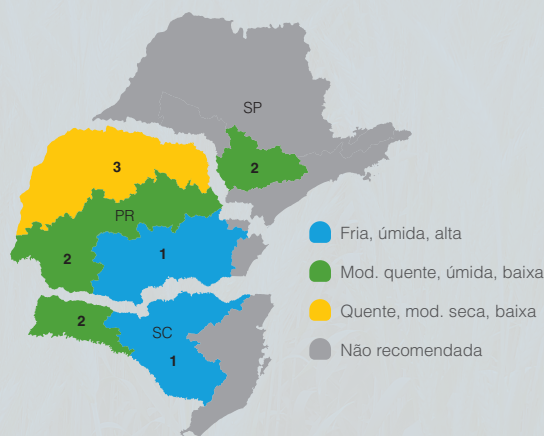
Cultivar de triticale de ciclo precoce, produtiva, com ampla adaptação e excelente estabilidade no rendimento de grãos. Incorpora características como rusticidade, resistência ao acamamento e boa tolerância ao crestamento.

Apresenta alta resistência à germinação na espiga, resistência não observada nas cultivares de triticale mais comumente utilizadas pelos agricultores. Resistência ao oídio e à ferrugem da folha, moderada resistência à brusone e às manchas foliares.

Sua principal aplicação é a mistura na farinha de trigo para fabricação de biscoitos, pães caseiros e pizzas.

É a mais nova opção de cultivo para os diferentes sistemas de produção de inverno no Centro-Sul do Brasil.

Regiões de Adaptação



Rendimento médio de grãos, em ensaios

Santa Catarina

Região 1	7.163 kg/ha
Região 2	4.634 kg/ha

Paraná

Região 1	5.128 kg/ha
Região 2	5.555 kg/ha
Região 3	4.440 kg/ha

São Paulo

Região 2	6.425 kg/ha
----------	-------------

Características agrônomicas e industriais

Ciclo	Precoce
Espigamento	63 dias (média)
Maturação fisiológica	117 dias (média)
Altura média	104 cm
Debulha natural	Resistente
Germinação pré-colheita	Resistente
Acamamento	Resistente
Crestamento	Resistente
Densidade de semeadura	350 a 400 sementes/m ²
Grão	Suave
Peso médio de mil grãos	44 gramas
Peso médio do hectolitro (PH)	73 kg/hL

Reação a doenças

Ferrugem da folha	Resistente
Oídio	Resistente
Manchas foliares	Mod. resistente
Brusone	Mod. resistente
Girebela	Suscetível
Mosaico comum do trigo	Sem informações
Nanismo amarelo da cevada	Resistente

Algumas características podem sofrer variação com o ano, a região, o nível de fertilidade do solo e a época de semeadura. Consulte sempre um engenheiro-agrônomo.