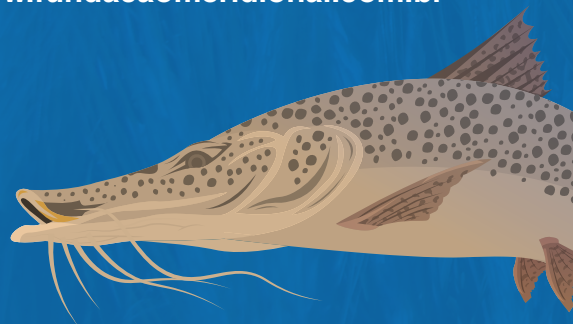


Surubim

Pseudoplatystoma coruscans

A Embrapa inspirou-se nesse nobre peixe para lançar a BRS Surubim, a cultivar de triticale que apresentou, nos ensaios, produtividade superior às melhores testemunhas, chegando a 5% de ganho.

Procurando sementes?
www.fundacaomeridional.com.br



Embrapa Soja

Rod. Carlos João Strass, Distrito de Warta
Caixa Postal 231, CEP 86001-970, 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)
Foto: Manoel Carlos Bassoi (Embrapa Soja)

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Triticale BRS Surubim

Genética de rendimento

Folder 03/2019 - 2ª edição (julho/2020) CGPE 15223

Triticale BRS Surubim

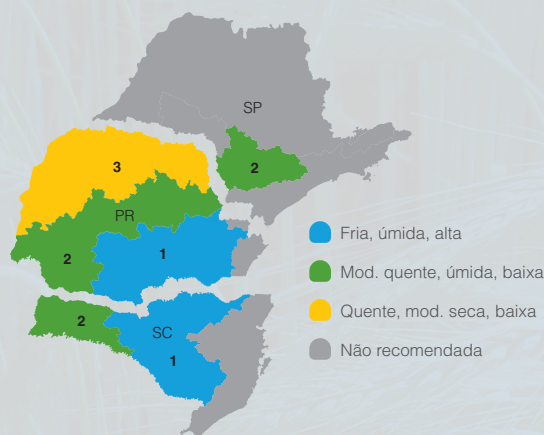
Cultivar de triticale de ciclo precoce para espigamento e médio para maturação, produtiva, com ampla adaptação e excelente estabilidade no rendimento de grãos. Incorpora características como rusticidade e resistência ao acamamento.

Apresenta resistência ao oídio e à ferrugem da folha, além de boa tolerância ao crestamento.

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	6.932 kg ha ⁻¹
Região 2	5.149 kg ha ⁻¹

Paraná

Região 1	5.710 kg ha ⁻¹
Região 2	5.065 kg ha ⁻¹
Região 3	4.704 kg ha ⁻¹

São Paulo

Região 2	5.447 kg ha ⁻¹
----------	---------------------------

Características agrônômicas e industriais

Ciclo	Precoce
Espigamento	56 dias (média)
Maturação fisiológica	110 dias (média)
Altura	95 cm
Debulha natural	Resistente
Germinação pré-colheita	Suscetível
Acamamento	Resistente
Crestamento	Tolerante
Densidade de semeadura	250 a 300 sementes/m ²
Grão	Textura mole
Peso médio de mil grãos	38,7 gramas
Peso médio do hectolitro (PH)	70,8 kg/hl

Reação a doenças

Ferrugem da folha	Resistente
Oídio	Resistente
Vírus do mosaico comum do trigo	Moderadamente Resistente
Vírus do Nanismo Amarelo da Cevada	Moderadamente 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.