



www.embrapa.br/trigo

Valores ou características sujeitos à variação em função do ambiente de cultivo.
Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Responsável técnico: Alfredo do Nascimento Junior
Fotos: Alfredo do Nascimento Junior
Tiragem fevereiro/2016 - 1500 exemplares
Arte: Natascha Longhi

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



Triticale
BRS
Resoluto

BRS Resoluto

Resistente à ferrugem da folha
Elevado PH
Alto rendimento de grãos

CICLO

→ MÉDIO

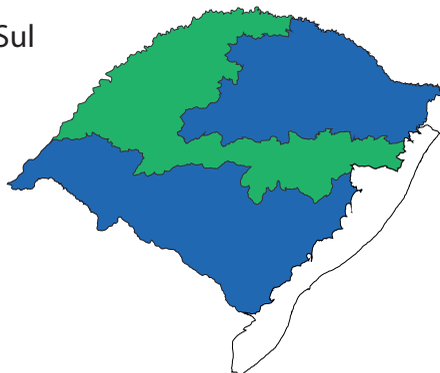
ESPIGAMENTO  72 dias

MATURAÇÃO  136 dias

ADAPTAÇÃO

Rio Grande do Sul

 Região 1
 Região 2



PRODUTIVIDADE DE GRÃOS



→ Média
90 sc/ha

→ Potencial de rendimento
170 sc/ha*

*Rendimento obtido em experimento conduzido em Vacaria, 2010.

ALTURA DE PLANTA



→ MÉDIA a ALTA
97 cm

INFORMAÇÕES GERAIS

→ PMS
37 g

→ PH
75 kg/hl



ACAMAMENTO

DEBULHA NATURAL

CRESTAMENTO

GEADA NA FASE VEGETATIVA

GERMINAÇÃO NA ESPIGA

R

R

MR

MR

S

REAÇÃO A DOENÇAS

FERRUGEM DA FOLHA

OÍDIO

BACTERIOSE DAS FOLHAS

MANCHAS FOLIARES

GIBERELA

MOSAICO

VNAC

R

R

MR

MS

MS

MS

MS

 Resistente  Moderadamente resistente  Moderadamente suscetível  Suscetível

MANEJO DA CULTIVAR

→ Semeaduras realizadas no início da época recomendada, ou em regiões frias:
350 plantas/m²

→ Semeaduras realizadas no final da época recomendada, ou em regiões quentes:
450 plantas/m²

→ Espaçamento entre linhas: 17 a 20 cm

→ Adubação nitrogenada total (base e cobertura): até 100 kg/ha de N

→ Realizar tratamento de sementes com inseticidas indicados para controle de pulgões

→ Evitar o cultivo em áreas com histórico de ocorrência de mosaico comum

