

ORS VINTECINCO

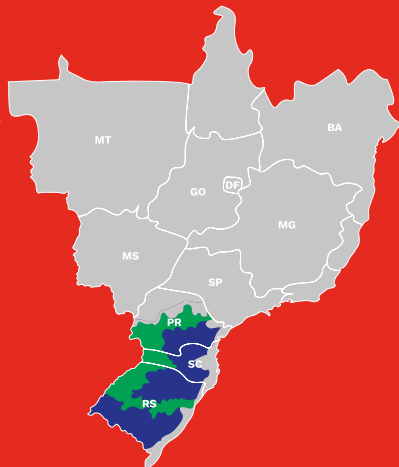


Indicado para cultivo nas regiões tritícolas destacadas no mapa, por desempenho agrônômico e comercial.

Regiões de adaptação:

01 - RS / SC / PR

02 - RS / SC / PR



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Ciclo	MÉDIO/PRECOCE
Espigamento	MÉDIO/PRECOCE
Maturação	MÉDIO/PRECOCE
Estrutura de planta	MÉDIA/ALTA
Comportamento ao acamamento	MR/MS
Comportamento à debulha	MR
Crestamento (tolerância ao alumínio tóxico)	MR

DESTAQUES

- Rendimento;
- Cultivar de trigo referência na indústria de biscoito, sendo o mais completo do mercado;
- Resistência à germinação na espiga e ao mosaico.

QUALIDADE INDUSTRIAL

Classificação	TRIGO BISCOITO
Força do glúten (W médio)	158
Estabilidade	8,4
P/L	0,44
Absorção de água	54,94%
Carbonato de sódio	70,39%
Sacarose	98,20%
Ácido Lático	102,24%
Dureza do grão	SOFT
Coloração do grão	VERMELHO CLARO
Peso de mil grãos (média)	33G
Germinação na espiga	MR/R

REAÇÃO ÀS DOENÇAS

	1 AS	2	3 S	4	5 MS	6	7 MR	8	9 R
Oídio									
Ferrugem da folha									
Manchas foliares									
Giberela									
Brusone									
Mosaico									
VNAC									
Bacteriose									

AS: altamente suscetível | S: suscetível | MS: moderadamente suscetível
MR: moderadamente resistente | R: resistente | SI: sem informação

SUGESTÕES DE CULTIVO

- População de plantas:
 - Regiões Quentes: **330 pl/finais m²**;
 - Regiões Frias: **300 pl/finais m²**;
- Indicado o uso de regulador de crescimento em solos férteis;
- Doença alvo: ferrugem da folha;
- Não recomendado o manejo de N em pré-espigamento;
- Para trigos com objetivo final de biscoito, recomendamos que as aplicações em cobertura de N sejam realizadas na fase inicial, parcelando em uma ou duas aplicações.