

TRIGO BR 34



Trigo BR 34, rendimento em relação às testemunhas, no RS.

Região Tritícola	1986		1987		1988		Média	
	Kg/ha	%	Kg/ha	%	Kg/ha	%	Kg/ha	%
I	—	—	3.902	111	4.368	132	4.135	122
II	3.371	119	3.598	116	2.579	102	3.287	113
III	2.801	129	3.831	117	3.527	116	3.431	120
IV	2.721	117	2.984	97	2.116	101	2.630	100
V	2.371	148	2.413	104	2.556	95	2.462	109
VI	2.592	132	1.951	108	2.298	110	2.218	114
VII	—	—	2.429	95	2.149	76	2.289	86
VIII	2.250	113	1.802	102	3.159	105	2.404	107
IX	1.820	102	1.555	103	—	—	1.732	102
Média	2.509	121	2.891	106	2.722	109	2.750	109

EMBRAPA

**CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE TRIGO
SERVIÇO DE PRODUÇÃO DE SEMENTES BÁSICAS**

PREFIRA

CULTIVARES

BR

SEMENTE

BÁSICA

É



EMBRAPA

TRIGO BR 34

- * Lançamento..... EMBRAPA/ Centro Nacional de Pesquisa de Trigo/1989.
- * Hábito Ereto.
- * Ciclo
 - Emergência ao espigamento 89 dias.
 - Emergência à maturação 145 dias.
- * Altura da planta 85 cm.
- * Disposição da folha bandeira Ereta.
- * Coloração das aurículas Fortemente coloridas.
- * Espiga..... Aristada, fusiforme, semilonga, laxa, clara.
- * Grão..... Ovalado, longo, castanho-escuro.
- * Reação ao crestamento..... Moderadamente suscetível.
- * Acamamento..... Resistente.
- * Debulha..... Resistente.
- * Reação às doenças.....
 - Ferrugem da folha — Altamente Suscetível.
 - Ferrugem do colmo — Resistente.
 - Oídio — Resistente.
 - Giberela — Suscetível.
 - Septoriose das glumas — Suscetível.
 - Vírus do mosaico do Trigo (VMT) — suscetível.
 - Vírus do Nanismo Amarelo da Cevada (VNAC) — Resistente.
- * Recomendação.....
 - Recomendada para todas as regiões tritícolas do Rio Grande do Sul.
 - Recomendado para todas as zonas tritícolas do Paraná, para solos com mais de 5% de saturação de alumínio.

SERVIÇO DE PRODUÇÃO DE SEMENTES BÁSICAS — SPSB

