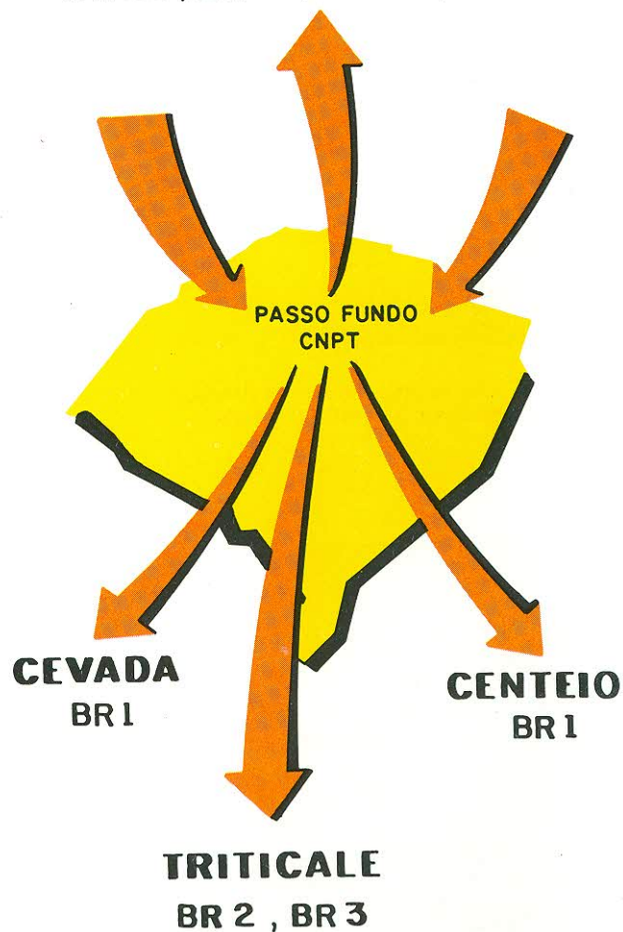


**LANÇAMENTOS
DO
CNPT EM 1987**

TRIGO
BR 20, BR 21, BR 22, BR 23



**Cultivares de Trigo
Criadas pela EMBRAPA**

Cultivar

- CNT 1
- CNT 2
- CNT 3
- CNT 4
- CNT 5
- CNT 6
- CNT 7
- CNT 8
- CNT 9
- CNT 10
- BR 1
- BR 2
- BR 3
- BR 4
- BR 5
- BR 6
- BR 7
- BR 8
- BR 9 - Cerrados
- BR 10 - Formosa
- BR 11 - Guarani
- BR 12 - Aruanã
- BR 13
- BR 14
- BR 15
- BR 16 - Rio Verde
- BR 17 - Caiuá
- BR 18 - Terena
- BR 19
- BR 20
- BR 21
- BR 22
- BR 23



Estados

- RS, SC, PR*
- RS*, SC*
- RS*, SC*, PR*
- PR*
- PR*
- PR*
- RS, SC, PR*
- RS, SC, PR, SP
- RS*, SC*, PR*
- RS*, SC*, PR*
- PR
- PR, SP*
- RS, SC
- RS, SC
- RS, SC
- RS
- PR
- RS, SC, PR, MG
- GO, DF, MT
- MG, GO, DF
- MG, GO, DF, MT
- MS
- GO, DF, MG
- PR
- RS, SC, PR
- RS, SC
- GO, DF, MG
- MS
- PR, MS
- PR
- MS
- PR, MS
- PR
- RS

* Já saíram de recomendação

SERVIÇO DE PRODUÇÃO DE SEMENTES BÁSICAS
SEDE: SBN - Ed. Palácio do Desenvolvimento - 9º andar
Fone (PABX 061) 224-5510 - Telex 611738
70057 - BRASÍLIA - DF.

ELABORAÇÃO: SPSB - G.L. Passo Fundo
CNPT

ARTE: Liciane Toazza Duda Bonatto

BR 22



trigo

Introdução

A cultivar TRIGO BR 22 foi criada pelo Centro Nacional de Pesquisa de Trigo, unidade da EMBRAPA sediada em Passo Fundo. Em 1987 por ocasião da III Reunião da Comissão Centro-Sul Brasileira de Pesquisa de Trigo, foi recomendada para cultivo.

As entidades IAPAR, OCEPAR e INDUSEM foram as responsáveis pela experimentação e pela proposta de recomendação desta cultivar para o Estado do Paraná.

Origem

Foi obtida do cruzamento PF 71130/CNT 10, realizado em Passo Fundo. Na experimentação, recebeu a identificação de PF 7942.

Características

- Hábito vegetativo: intermediário
- Ciclo:

Cultivar	Ciclo	Nº de dias	
		Esp.	Mat.
Trigo BR 22	Intermediário	71	122
IAC 5-Maringá	Precoce	65	120

Esp=Espigamento Mat=Maturação

- Altura: intermediária (94 cm)
- Posição das folhas: desuniforme, sendo umas pendentes e outras intermediárias
- Coloração das aurículas: coloridas
- Aristas: normais
- Tipo de espiga: fusiforme, clara, semilonga e laxa
- Posição da espiga: desuniforme, sendo umas pendentes e outras intermediárias
- Coloração do grão: castanho - claro
- Textura do grão: mole

Reação às Moléstias

- Ferrugem do colmo: suscetível
- Ferrugem da folha: moderadamente suscetível
- Giberela: moderadamente suscetível
- Helmintosporiose: suscetível
- Septoriose: suscetível



Controle das Moléstias

Como até o momento não se têm cultivares de trigo resistentes a todas as doenças, é necessário que se tomem medidas adequadas para diminuir as possibilidades de ataques de enfermidades nesta cultura. Dentre estas medidas, recomendam-se a rotação de culturas, o enterrio de restêva, a eliminação de hospedeiros alternativos (gramíneas nativas ou trigos voluntários).

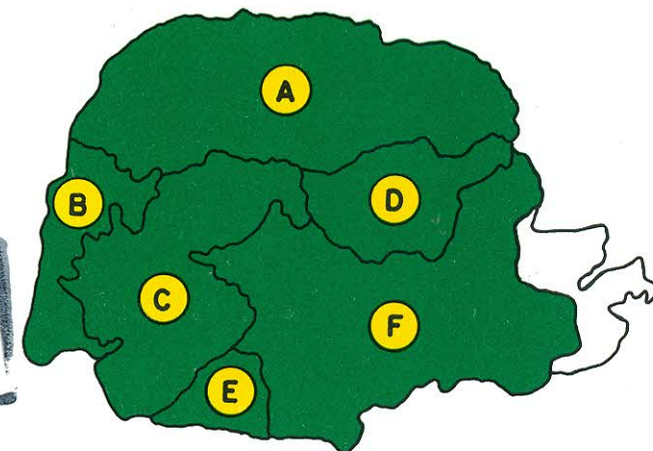
Se, após estas medidas, ocorrerem ataques de doenças pode-se utilizar o controle químico, que por significar um acréscimo considerável nos custos de produção deve ser empregado em lavouras bem instaladas tecnicamente e que apresentem um alto potencial produtivo.

Para o tratamento químico, devem-se utilizar produtos e as dosagens recomendados pela Comissão Centro-Sul Brasileira de Pesquisa de Trigo.

Regiões Recomendadas

A cultivar TRIGO BR 22 é tolerante ao alumínio. É recomendada para o plantio nas zonas A, B, C, D, E e F do Estado do Paraná, para solos com mais de 5% de saturação de alumínio.

Ela foi lançada em função do melhor rendimento em relação às melhores testemunhas nas zonas acima e também por sua boa adaptabilidade e estabilidade.



ZONAS RECOMENDADAS PARA O TRIGO BR 22 NO PARANÁ

Densidade de Semeadura

Esta cultivar deve ser semeada com densidade de 400 sementes aptas por metro quadrado.

INFORMAÇÃO

EMBRAPA/CNPT – CX. Postal 569
Fone (054) 313-1244 – 99001 – PASSO FUNDO – RS

VENDA DE SEMENTE BÁSICA

G.R. SUL – Caixa Postal D-1
Fone (0482) 23-1155 – 88000 – FLORIANÓPOLIS – SC

G. LOCAL DE MARIALVA – Caixa Postal 093
Fone (0442) 22-3865 – 86990 – MARIALVA – PR

G. LOCAL DE PONTA GROSSA – Caixa Postal 970
Fone (0422) 24-5553 – 84100 – PONTA GROSSA – PR