

QUALIDADE TECNOLÓGICA

Qualidade tecnológica da farinha de IPR Batovi.

Região	W - Força de glúten (10 ⁴ j)	Média de balanceamento de glúten (P/L)	Faling number (segundos)
1	240	1,0	327
2	238	1,5	371
3	222	1,0	366
Média	233	1,2	355

RENDIMENTO DE GRÃOS

Rendimento de grãos (kg/ha) da cultivar IPR Batovi avaliado nas regiões homogêneas de adaptação (RHA) 1, 2 e 3 nos Estados do Paraná, Santa Catarina e São Paulo, nos anos de 2019 a 2021.

RHA	Paraná	Santa Catarina	São Paulo
1	4.907	6.548	-
2	5.567	4.155	5.628
3	4.439	-	-

TECNOLOGIA DE CULTIVO

Consultar a publicação *Informações técnicas para trigo e triticale: safra 2024 e 2025*, organizada pela Comissão Brasileira de Pesquisa de Trigo e Triticale, disponível em www.reuniaodetrigo.com.br.

INFORMAÇÕES E AQUISIÇÃO DE SEMENTES

Sementes podem ser adquiridas de empresas parceiras do IDR-Paraná e da Fundação Meridional.

IDR-Paraná

 43 99184-5992

 comercial@idr.pr.gov.br

 www.idrparana.pr.gov.br

Fundação Meridional

 43 3323-7171

 meridional@fundacaomeridional.com.br

 www.fundacaomeridional.com.br



Conheça as cultivares do IDR-Paraná



FUNDAÇÃO MERIDIONAL



IDR-Paraná

Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná - IAPAR-EMATER

PARANÁ

GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA AGRICULTURA
E DO ABASTECIMENTO

AGOSTO/2025 - Tiragem: 3.000 exemplares

TRIGO
PÃO

TRIGO

IPR BATOVI

ALTA PRODUTIVIDADE
AMPLA ADAPTAÇÃO



IDR-Paraná
Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná - IAPAR-EMATER

IPR Batovi combina alta sanidade e ampla adaptação, garantindo mais segurança para os técnicos e maior rentabilidade para os agricultores. Com ciclo médio, é uma cultivar de trigo pão com boa qualidade industrial, ideal para uma produção eficiente e lucrativa.

BATОВИ

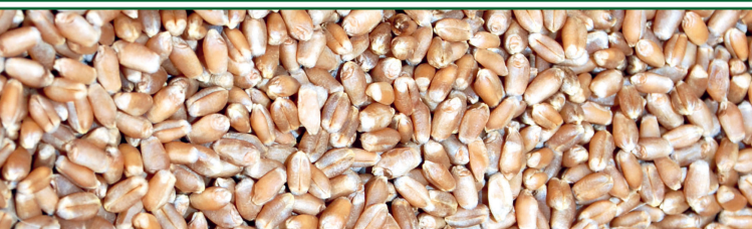
é uma palavra de origem indígena que significa planta verde mais escura

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

- Ciclo: médio
- Emergência ao espigamento: 67 dias
- Tempo médio para maturação: 118 dias
- Altura média de planta: 87 cm
- Coloração das aurículas: muito fraca

CARACTERÍSTICAS DOS GRÃOS

- Forma: ovalada
- Coloração: vermelha-clara ou levemente colorida
- Textura: semidura
- Peso médio do hectolitro: 80 kg/hl (de 78 a 82 kg/hl)
- Peso médio de mil sementes: 33 g (de 31 a 35 g)

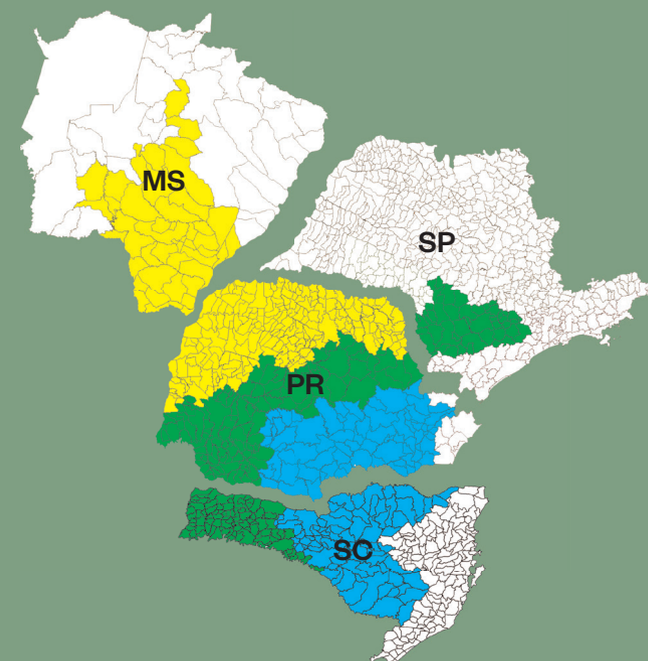


REAÇÃO A DOENÇAS E A FATORES ADVERSOS

Ferrugem da folha	Resistente / Moderadamente resistente
Oídio	Moderadamente resistente
Mancha foliar	Moderadamente resistente
Giberela	Moderadamente resistente
Brusone	Moderadamente suscetível
Acamamento	Moderadamente resistente
Debulha natural	Moderadamente resistente
Alumínio no solo	Moderadamente tolerante
Germinação pré-colheita	Moderadamente suscetível / Moderadamente resistente

Densidade de semeadura:
300 a 350 sementes aptas/m²

Época de semeadura: seguir o período recomendado pelo zoneamento agrícola indicado para a região.



Regiões de adaptação

- › Paraná (PR): Regiões 1, 2 e 3
- › Santa Catarina (SC): Regiões 1 e 2
- › São Paulo (SP): Região 2
- › Mato Grosso do Sul (MS): Região 3

■ **Região 1:** fria e úmida

■ **Região 2:** moderadamente quente e úmida

■ **Região 3:** quente e moderadamente seca

Consulte sempre um engenheiro-agrônomo.