RENDIMENTO DE GRÃOS*

Estado	Região	IPR Goitacá
PR	1	5.159
	2	5.532
	3	4.886
SC	1	6.553
	2	4.686
RS	2	5.236
SP	2	6.173
MS	3	3.008

^{*}Rendimento médio de grãos (kg/ha) em ensaios, safras de 2018 a 2024.



TECNOLOGIA DE CULTIVO

Consultar a publicação *Informações técnicas para trigo e triticale*, 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





www.idrparana.pr.gov.br

Fundação Meridional



meridional@fundacaomeridional.com.br

www.fundacaomeridional.com.br



Conheça as cultivares do IDR-Paraná









IPR Goitacá foi desenvolvida pelo IDR-Paraná e avaliada em ensaios de VCU nas safras de 2018 a 2024, superando a produtividade média de grãos das testemunhas em todas as Regiões Homogêneas de Adaptação avaliadas. A cultivar destaca-se ainda pela tolerância à germinação na espiga e sanidade foliar e de espiga quando comparada às demais cultivares de triticale do IDR-Paraná.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

Altura média da planta: 104 cm

Ciclo: médio

Espigamento médio: 64 dias

Maturação média: 115 dias

Acamamento: resistente

 Germinação pré-colheita: moderadamente suscetível

CARACTERÍSTICAS DOS GRÃOS

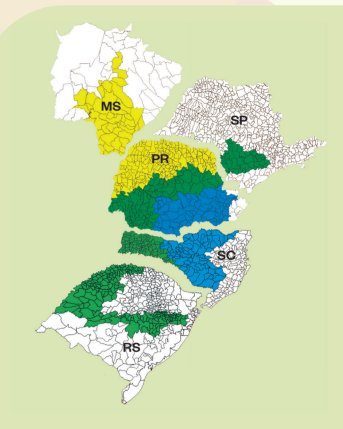
REAÇÃO A DOENÇAS

Ferrugem da folha	Moderadamente resistente	
Ferrugem linear	Moderadamente suscetível	
Manchas foliares	Moderadamente resistente	
Oídio	Resistente	
Brusone	Moderadamente suscetível	
Giberela	Moderadamente suscetível	
Nanismo amarelo da cevada	Suscetível	

SUGESTÕES TÉCNICAS

- Densidade de semeadura: 300 a 350 sementes viáveis/m²
- Tratar sementes com inseticidas sistêmicos, visando o controle de pulgões





Regiões de adaptação

▶ Paraná (PR): Regiões 1, 2 e 3

➤ Santa Catarina (SC): Regiões 1 e 2

▶ Rio Grande do Sul (RS): Região 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.