

BRS 2110 : híbrido duplo de

FD - FD0000058



15933 - 1

**Embrapa**

**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo**  
Ministério da Agricultura e do Abastecimento

Rod. MG 424 km 65 - Caixa Postal 151

CEP 35701-970 Sete Lagoas, MG

Fone: (031) 779-1000 - Fax: (031) 779-1088

<http://www.cnpms.embrapa.br>

e-mail: [cnpms@cnpm.embrapa.br](mailto:cnpms@cnpm.embrapa.br)

**Serviço de Produção de Sementes Básicas**

Gerência Local de Sete Lagoas

Rod. MG 424 km 65 - Caixa Postal 151

CEP 35701-970 Sete Lagoas, MG

Fone: (031) 779-1130 - Fax: (031) 779-1131

**BRS**  
**2110**  
Híbrido Duplo de Milho

A NOVA GERAÇÃO DE SEMENTES

**Embrapa**



Para grande parte dos produtores de milho, os híbridos duplos oferecem a **melhor relação**

**custo/benefício** entre o preço das sementes e a produtividade esperada.

Para atender a esse importante segmento do mercado, a Embrapa Milho e Sorgo, situada em Sete Lagoas, MG, está lançando o híbrido duplo de milho **BRS 2110**.

O BRS 2110 é precoce e de **alta**

**produtividade**. Seus grãos amarelo-alaranjados são do tipo semidentado.

O BRS 2110 possui também plantas com boa

**resistência ao acamamento**  
**e ao quebramento**  
**e ótima sanidade**  
**de espigas**.

Esse híbrido é indicado para as regiões Centro-Oeste, Sudeste e estado do Paraná.



## **BRS 2110** **Híbrido Duplo de Milho**

Tipo:	híbrido duplo
Ciclo:	precoce
Florescimento masculino:	60 dias
Altura de planta:	216 cm
Altura de espiga:	117 cm
Tipo de grão:	semidentado
Cor do grão:	amarelo-alaranjada
Empalhamento:	excelente
Tolerância ao acamamento:	ótima
Sanidade de espigas:	ótima
Reação a doenças	
Antracnose:	resistente
Ferrugem comum:	resistente
Mancha de phaeosphaeria:	moderadamente resistente
Ferrugem polysora:	resistente
Furruagem tropical:	moderadamente suscetível
Produtividade de grãos:	7.000 Kg/ha
Recomendação:	regiões Centro-Oeste, Sudeste e estado do Paraná
Densidade populacional:	50.000 plantas/ha

