



Embrapa

O **BRS 2160** é um híbrido duplo de milho desenvolvido pela Embrapa Milho e Sorgo especialmente para a região Sul do Brasil. Esse novo híbrido é uma excelente opção para aqueles produtores de grãos que investem em tecnologia, buscando melhor relação custo benefício e maior **eficiência de produção.**

O **BRS 2160** tem porte baixo, bom potencial produtivo, ótimo empalhamento e **boa sanidade de grãos.**

Além disso, possui boa resistência ao acamamento e ao quebramento, garantindo uma **colheita 100% mecanizada.**



BRS 2160

Híbrido Duplo de Milho
para a Região Sul



Características do BRS 2160

Tipo de híbrido	Duplo
Ciclo	Precoce
Emergência ao florescimento	62 dias
Emergência à maturação	130 dias
Graus-dia	845
Estatura média da planta	220 cm
Inserção média da espiga	120 cm
Resistência ao acamamento	Média
Resistência ao quebraamento	Média
Reação a doenças	
• Puccinia sorghi	
• Puccinia polysora	Moderadamente resistente
• Physopela zea	
• Helminthosporium turcicum	
• Phaeosphaeria maydis	
• Corn stunt	
Tipo de grão	Semiduro
Cor dos grãos	Amarelo-alaranjada
Produtividade média	6.500 kg/ha
População de plantas	50.000 por hectare

Embrapa



***Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo***

Ministério da Agricultura e do Abastecimento

Rod. MG 424 km 45 - Caixa Postal 151

CEP 35701-970 Sete Lagoas, MG

Fone: (0**31) 779-1000 - Fax: (0**31) 779-1088

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

e-mail: cnpms@cnpms.embrapa.br

Embrapa Negócios Tecnológicos

Escritório de Negócios de Sete Lagoas

Rod. MG 424 km 45 - Caixa Postal 151

CEP 35701-970 Sete Lagoas, MG

Fone: (0**31) 779-1130 - Fax: (0**31) 779-1131