

BRS 1010: híbrido simples de

FD - FD0000007



15880 - 1

**Embrapa**

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

Rod. MG 424 km 45 - Caixa Postal 151

35701-970 Sete Lagoas, MG

Fone: (31) 3779-1000 - Fax: (31) 3779-1088

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

[sac@cnpms.embrapa.br](mailto:sac@cnpms.embrapa.br)

**Serviço de Negócios para Transferência de Tecnologia**

Rod. MG 424 km 45 - Caixa Postal 151

35701-970 Sete Lagoas, MG

Fone: (31) 3779-1130 - Fax: (31) 3779-1131

[snt@cnpms.embrapa.br](mailto:snt@cnpms.embrapa.br)

**Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento**



**Embrapa**

**Híbrido Simples de Milho**

**BRS**

**1010**

**PRODUTIVIDADE  
E SANIDADE**



# BRS 1010

## Características Agronômicas

TIPO	Híbrido Simples
CICLO	Precoce
EMERGÊNCIA AO FLORESCIMENTO	61 dias
EMERGÊNCIA À MATUREZA	126 dias
PORTE DA PLANTA	Baixo (1,98 a 2,07m)
ALTURA DA ESPIGA	Baixa (1,01 a 1,08m)
RESISTÊNCIA AO ACAMAMENTO	Boa
RESISTÊNCIA AO QUEBRAMENTO	Boa
<b>REAÇÃO A DOENÇAS:</b>	
<i>Puccinia Polysora</i>	Moderadamente resistente
<i>Physopela zea</i>	Moderadamente resistente
<i>Phaeosphaeria maydis</i>	Resistente
<i>Corn stunt</i>	Moderadamente resistente
<i>Cercospora</i>	Moderadamente resistente
TIPO DE GRÃO	Semiduro
COR DO ENDOSPERMA	Laranja

O BRS 1010 TEM COMO PONTO FORTE A ALTA PRODUTIVIDADE ALIADA À SANIDADE DE PLANTAS

## Produtividade e Sanidade no novo híbrido simples de milho

O BRS 1010 é um híbrido simples de milho que apresenta **adaptação ampla** às regiões Sudeste, Centro-Oeste, norte do Paraná, sudoeste da Bahia e sul dos estados do Maranhão e do Piauí. Seu ponto forte é o **alto potencial produtivo**.

Esse híbrido simples apresenta **boa sanidade de planta**: é **resistente à Phaeosphaeria** e moderadamente resistente à mancha de **Cercospora**, duas das principais doenças da cultura do milho.

O BRS 1010 tem mostrado alta eficiência na utilização de fósforo, reduzindo os riscos causados pelos veranicos e contribuindo para maior estabilidade de produção. A população de plantas recomendada varia de 55 a 60 mil por hectare.

Esse híbrido simples tem **boa resistência ao acamamento** e ao quebramento, grãos laranja-avermelhados (coloração única no mercado) e apresenta espigas bem empalhadas.

