

# BR3101

Híbrido Triplo de Milho

**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@cnpms.embrapa.br](mailto:cnpms@cnpms.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

A NOVA GERAÇÃO DE SEMENTES

**Embrapa**



Para atender aos produtores que investem em níveis mais altos de tecnologia, a Embrapa Milho e Sorgo, situada em Sete Lagoas, MG, está lançando o híbrido triplo de milho

**BRS 3101**, de alto potencial produtivo e ótimas características agronômicas.

O BRS 3101 é um híbrido precoce, formado por germoplasma 100% tropical. Possui bom nível de tolerância às principais doenças, grande estabilidade e **alto potencial produtivo**.

Dentre as principais características desse híbrido está a sua capacidade de produzir **mais espigas por planta**. Seus **grãos semiduros e de cor laranja-avermelhada** são os preferidos pelo mercado.

O BRS 3101 possui sabugo fino e grãos pesados, o que garante ao produtor maiores rendimentos e otimização do processo de colheita.

## BRS 3101

### Híbrido Triplo de Milho

Tipo:	híbrido triplo
Ciclo:	precoce
Florescimento masculino:	61 dias
Altura de planta:	215 cm
Altura de espiga:	116 cm
Tipo de grão:	semiduro
Cor do grão:	laranja-avermelhada
Empalhamento:	excelente
Tolerância ao acamamento:	boa
Sanidade de espigas:	boa
Reação a doenças	
Antracnose:	moderadamente resistente
Mancha de phaeosphaeria:	moderadamente resistente
Ferrugem polysora:	resistente
Furragem tropical:	moderadamente susceptível
Produtividade de grãos:	7.800 Kg/ha
Recomendação:	regiões Centro-Oeste, Sudeste e estado do Paraná
Densidade populacional:	55.000 plantas/ha

