



BRS

3150

Híbrido Triplo de Milho
para Lavouras
de Alta Tecnologia

Embrapa



O híbrido triplo de milho **BRS 3150** foi desenvolvido pela Embrapa Milho e Sorgo especialmente para os produtores que **investem em tecnologia.**

Possui **porte baixo, alta produtividade e precocidade,** além de ótima **sanidade de grãos.**

O **BRS 3150** apresenta **excelente arquitetura de plantas** e é recomendado para as regiões Sudeste, Centro-Oeste e Sul, com **desempenho superior** principalmente em altitudes **acima de 700 metros.**



**resistência ao
acamamento e
quebramento,
garantindo uma colheita
100% mecanizada.**

Características - BRS 3150

Tipo Híbrido Triplo
Ciclo Precoce

Emergência ao florescimento 62 dias

Emergência à maturação 130 dias

Graus-dia 845

Altura da planta 230 cm

Altura da espiga 120 cm

Resistência ao acamamento Boa

Resistência ao quebramento Boa

Reação a doenças

- Puccinia sorghi
- Puccinia polysora
- Physopela zeae
- Helminthosporium turcicum
- Phaeosphaeria maydis
- Corn stunt

Moderadamente resistente

Tipo de grão Semidentado

Cor dos grãos Amarelo-alaranjada

População de plantas 55.000 por hectare

Produtividade média 7.500 Kg/ha





***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