

BRS

3 1 5 1

H Í B R I D O T R I P L O

ALTA PRODUTIVIDADE COM ESTABILIDADE DE PRODUÇÃO



Embrapa



O híbrido triplo BRS 3151 foi desenvolvido pela Embrapa Milho e Sorgo para aqueles produtores que investem em tecnologia. Ele possui ótima produtividade, elevada estabilidade e ampla adaptação. De porte médio, o BRS 3151 tem ciclo precoce, espigas longas e bem empalhadas e ótima sanidade de grãos.

O BRS 3151 é indicado especialmente para as regiões Centro-Oeste e Sudeste, norte do Paraná e para os estados da Bahia, Piauí, Maranhão e Tocantins. Outra característica desse híbrido é a sua boa resistência ao acamamento e ao quebramento.

PONTOS FORTES:

Alta produtividade

Ampla adaptação tecnológica e geográfica

Ótima sanidade de grãos

Ótimo empalhamento

MANEJO INDICADO:

50 - 55 mil plantas/ha na safra

40 - 45 mil plantas/ha na safrinha

USO:

Grãos e silagem



BRS

3 1 5 1

CARACTERÍSTICAS MÉDIAS

TIPO	Híbrido Triplo
Ciclo	Precoce
Emergência ao florescimento	58 dias
Emergência à maturação	130 dias
Graus-dias (Emergência ao florescimento)	811
Altura da planta	230 cm
Altura da espiga	122 cm
Resistência ao acamamento	Boa
Resistência ao quebramento	Boa
Empalhamento	Ótimo

REAÇÃO A DOENÇAS

Puccinia sorghi	Moderadamente resistente
Puccinia Polysora	Moderadamente resistente
Physopela zea	Moderadamente suscetível
Helminthosporium turcicum	Moderadamente resistente
Phaeophaeria maydis	Suscetível
Corn stunt	Moderadamente resistente
Cercospora sp	Resistente
Tipo de grão	Semiduro
Cor do grão	Amarelo-alaranjado





**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Milho e Sorgo**

Ministério da Agricultura e do Abastecimento
Rod. MG 424 km 45 - Caixa Postal 151
CEP 35701-970 Sete Lagoas, MG
Fone: (31) 3779-1000 - Fax: (31) 3779-1088
<http://www.cnpms.embrapa.com.br>

*Embrapa Transferência de Tecnologia
Escritório de Negócios de Sete Lagoas
Rod. MG 424 km 45 - Caixa Postal 151
CEP 35701-970 Sete Lagoas, MG
Fone: (31) 3779-1130 - fax: (31) 3779-1131*

