

BRS 2114 : híbrido duplo de

FD - FD0000064



15940 - 1

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.cnpmis.embrapa.br>

e-mail: cnpmis@cnpmis.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

BRS
2114
Híbrido Duplo de Milho

A NOVA GERAÇÃO DE SEMENTES

Embrapa

Os híbridos duplos de milho são os mais plantados pelos agricultores brasileiros, devido à **melhor**

relação custo/benefício entre o

preço das sementes desses híbridos e a produtividade alcançada.

Para melhor atender a esse importante segmento do

mercado, a Embrapa Milho e Sorgo, situada em Sete Lagoas, MG, está lançando o híbrido duplo de milho **BRS 2114**.

Obtido a partir de germoplasma 100% tropical, o BRS 2114

alia duas características importantes para o produtor:

precocidade e **produtividade**.

O BRS 2114 tem grãos semidentados e de coloração

amarelo-alaranjada. Possui ainda **excelente**

empalhamento e **alta sanidade de espigas**.

O BRS 2114 é indicado para as regiões Sudeste, Centro-Oeste e estado do Paraná.



BRS 2114 Híbrido Duplo de Milho

Tipo:	híbrido duplo
Ciclo:	precoce
Florescimento masculino:	60 dias
Altura de planta:	222 cm
Altura de espiga:	118 cm
Tipo de grão:	semidentado
Cor do grão:	amarelo-alaranjada
Empalhamento:	excelente
Tolerância ao acamamento:	boa
Sanidade de espigas:	excelente
Reação a doenças	
Antracnose:	moderadamente resistente
Ferrugem comum:	resistente
Mancha de phaeosphaeria:	moderadamente susceptível
Furruigem polysora:	resistente
Furruigem tropical:	moderadamente resistente
Produtividade de grãos:	7.000 Kg/ha (média de 40 ensaios)
Recomendação:	regiões Centro-Oeste, Sudeste e estado do Paraná
Densidade populacional:	50.000 plantas/ha

