

BRS 1501: variedade de milho.

FD - FD0000066



15942-1

BRS 1501

Variedade de Milheto

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

A NOVA GERAÇÃO DE SEMENTES

Pela sua versatilidade, rusticidade e crescimento rápido, a cultura do milho tem-se expandido de forma acelerada, na região dos Cerrados, principalmente para utilização no plantio direto. A demanda por cultivares com caracterização definida tem aumentado sistematicamente.

Para atender a essa exigência do mercado, A Embrapa Milho e Sorgo, situada em Sete Lagoas, MG, está lançando a variedade de milho **BRS 1501**, adaptada para

produção de massa em sistemas de plantio direto. Essa cultivar adapta-se a condições que oferecem riscos de déficit hídrico e apresenta **bom potencial de produção de grãos**.



A BRS 1501 é uma variedade de polinização aberta, originada, por seleção massal, de uma população americana, com a identificação experimental de CMS 02. Possui ciclo médio, boa capacidade de

perfilhamento e tem mostrado boa recuperação na rebrota.

BRS 1501 Variedade de Milheto

Florescimento:	50 dias
Altura média da planta:	180 cm
Panicula	
Forma:	em forma de vela
Tipo:	compacto a semcompacto
Tamanho:	30 a 50 cm, com a presença de pequenas aristas
Grãos	
Forma:	obovalada
Cor:	cinza
Endosperma:	parcialmente duro
Capacidade de perfilhamento:	boa
Massa verde:	40 t/ha no emborrachamento
Produtividade de grãos:	2,5 t/ha
Matéria seca:	15-20%
Teor de proteína:	12%
Recomendação:	regiões Sudeste, Centro-Oeste e Sul

Obs: nessas regiões, apresenta bom comportamento em dias curtos

