

Técnicos Responsáveis
Francisco Ronaldo Sarmanho de Souza
sarmanho@cpatu.embrapa.br
Paulo Evaristo Oliveira Guimarães
evaristo@cpnms.embrapa.br

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério da Agricultura e do Abastecimento

Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Oriental
Trav. Dr. Enéias Pinheiro s/nº Cx. P. 48, 66.017-970 Belém, PA
Fone (91) 3204-1217 Fax (91) 3276-0883
sac@cpatu.embrapa.br - <http://www.cpatu.embrapa.br>

Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo
Rod. MG 424, km 65, Cx. P. 151, 35.701-970, Sete Lagoas, MG
Fone (31) 3027-1100 - Fax (31) 3027-1188
sac@cpnms.embrapa.br - <http://www.cpnms.embrapa.br>

Serviço de Negócios para Transferência de Tecnologias
Escritório de Negócios de Sete Lagoas
Rod. MG 424, km 45, Cx. P. 151, 35.701-970, Sete Lagoas, MG
Fone (31) 3027-1230 - Fax (31) 3027-1231

BRS 1030.
2009

FD-PP-00624



CPATU- 42669-1

Embrapa
Amazônia Oriental
Milho e Sorgo

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



42669
BRS 1030


FD
00624




Foto: Ronaldo Sarmanho

Belém, Pará
2009


Embrapa



BRS 1030 - novo híbrido de milho indicado pela Embrapa Amazônia Oriental, para médios e grandes produtores do estado do Pará



Produtividade de até 9 mil kg/ha, espigas saudáveis e bom empalhamento, são algumas das principais vantagens do BRS 1030



Menor tendência ao acamamento e quebramento do colmo e decumbência das espigas, também são características importantes do BRS 1030

Características da cultivar BRS 1030

Tipo:	Híbrido simples
Ciclo:	Precoce
Emergência ao florescimento	48 dias
Emergência à maturação:	120 dias
Porte da planta:	Baixa, média de 198 cm
Altura da espiga:	Baixa, média de 116 cm
Resistência ao acamamento:	Boa
Resistência ao quebramento:	Boa
Produtividade média de grãos:	7.431 kg/ha = 124 *Sc/ha


Reação a doenças:

Puccinia polysora: Resistente (moderado)

Physopela zea: Resistente (moderado)

Phaeosphaeria maydis: Resistente

Corn stunt: Resistente

Cercospora: Resistente

Tipo de grão: Semi-Dentado

Cor do endosperma: Laranja

* Sacos por hectare