

BR3060

Híbrido Triplo de Milho

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.cnpms.embrapa.br>
e-mail: cnpms@cnpm.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

Embrapa

O uso de novas tecnologias e métodos mais eficientes de produção vem mudando rapidamente o perfil da agricultura brasileira. A moderna agricultura exige cultivares cada vez mais produtivas e que minimizem os riscos para o produtor.

Atendendo a essa demanda do mercado, a Embrapa Milho e Sorgo, situada em Sete Lagoas, MG, está lançando o híbrido triplo de milho **BRS 3060**.

Formado por germoplasma 100% tropical, essa cultivar apresenta **excelente sanidade de grãos**, bom nível de resistência às pragas e doenças e ótimo empalhamento.

Além disso, o BRS 3060 apresenta **maior eficiência na utilização de fósforo**, resultando em **alta estabilidade** de produção.

Dados de ensaios dos últimos quatro anos colocam esse híbrido entre os melhores do mercado. Em 1998, o BRS 3060 foi o **mais**

produtivo entre 24

híbridos testados na Agropecuária Boa Fé (Ma-Shou-Tau), no Triângulo Mineiro.

O BRS 3060 é um híbrido de ampla adaptação, indicado para as regiões Centro-Oeste, Sudeste e Sul.

BRS 3060

Híbrido Triplo de Milho

Tipo:	híbrido triplo
Ciclo:	semiprecoce
Florescimento masculino:	62 dias
Altura de planta:	225 cm
Altura de espiga:	120 cm
Tipo de grão:	semiduro
Cor do grão:	amarelo-alaranjada
Empalhamento:	ótimo
Tolerância ao acamamento:	boa
Sanidade de espigas:	ótima
Reação a doenças	
Antracnose:	moderadamente resistente
Ferrugem comum:	resistente
Mancha de phaeosphaeria:	moderadamente resistente
Ferrugem polysora:	moderadamente resistente
Ferrugem tropical:	moderadamente susceptível
Produtividade de grãos:	8.000 Kg/ha (média de 40 locais)
Recomendação:	regiões Sudeste, Centro-Oeste e Sul
Densidade populacional:	50.000 plantas/ha

