

MILHO BR 206

*Híbrido Duplo para
a Região Sul do Brasil*

Tecnologia EMBRAPA

BR 206

MILHO ADAPTADO ÀS RUSTICIDADE E

Na região Sul do Brasil e no Estado do Mato Grosso do Sul, o milho é plantado na época normal (setembro/outubro) e em época mais tardia, em sucessão a outras culturas. No plantio de época normal, com boa distribuição de chuvas e manejo adequado da lavoura, o caráter responsivo, ou seja, a alta capacidade que tem o híbrido de responder ao uso de tecnologias, é essencial. No plantio tardio, com freqüentes períodos de déficit hídrico e temperaturas elevadas, a rusticidade de um híbrido é importante para garantir altas produtividades. O BR 206, por suas características, se ajusta a ambas as condições.

Rusticidade e Resposta ao Uso de Tecnologias

A rusticidade do BR 206, caracterizada pela tolerância à toxidez de alumínio e resistência à seca, é fator essencial para a estabilidade da produção, enquanto que seu caráter responsivo possibilita grandes produtividades às lavouras.

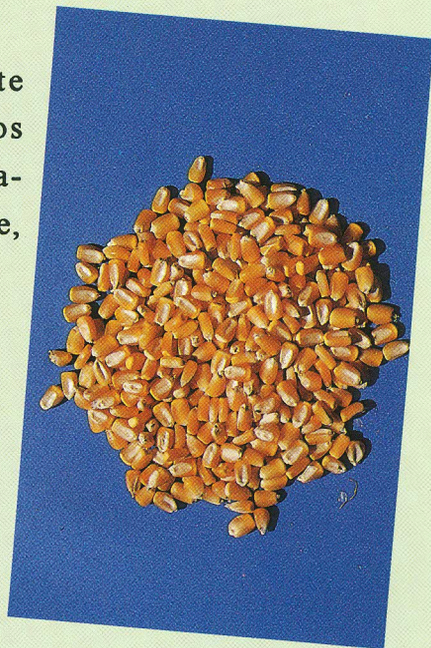
A arquitetura do BR 206, com folhas eretas, e sua alta resistência ao quebramento do colmo permitem a utilização de maiores densidades de plantio, facilitando a colheita mecânica.



REGIÕES SUBTROPICAIS, COM ALTA RESPOSTA A TECNOLOGIAS

Tipo de Grãos

O milho BR 206 possui excelente empalhamento de espigas, com grãos semidentados, de coloração laranja-avermelhada e de altíssima densidade, isto é, alto peso específico.



BR 206

Híbrido duplo para diferentes condições de manejo e épocas de plantio da região Sul do Brasil.

Características Agronômicas do Milho BR 206

Tipo de híbrido	- duplo
Ciclo - florescimento	- 63 dias
- maturação	- 130 dias
Altura da planta	- 228 cm
Altura da espiga	- 120 cm
Grãos - cor	- laranja-avermelhada
- tipo	- semidentado
Empalhamento	- excelente
Sanidade da espiga	- excelente
Acamamento	- resistente
Produtividade	- 8.800 kg/ha
Toxidez de alumínio do solo	- tolerante
Doenças: helmintosporiose e ferrugem	- resistente
Adaptação	- região Sul



EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura, do Abastecimento e da Reforma Agrária

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE MILHO E SORGO

Rodovia MG 424 - km 65

Caixa Postal 151

Fone: (031) 921-5644

Fax: (031) 921-9252 - Telex: (31)2099

35701-970 Sete Lagoas, MG

SERVIÇO DE PRODUÇÃO DE SEMENTES BÁSICAS - SPSB

Gerência Local de Sete Lagoas

Rodovia MG 424 - km 65 - Caixa Postal 151

Fone: (031) 921-9300 - Telex: (31)2099

35701-970 Sete Lagoas, MG



EMBRAPA 20 anos:

o Brasil colhendo os frutos da pesquisa.