

Características Agronômicas do Milho BR 473**

Variedade sintética de polinização aberta

Ciclo:

- florescimento feminino precoce
- colheita 63 dias

Altura de planta 130 dias

Altura de espiga 235 cm

Grãos - tipo *

- cor

amarelo-alaranjada

Peso de 1.000 grãos 337 gramas

Densidade de grãos 1,27 g/cm³

Potencial de produtividade 5.400 kg/ha

Aminoácidos essenciais BR 473 Milho comum

• Triptofano (g/kg de grão) 0,9 0,6

• Lisina (g/kg de grão) 4,0 2,6

Adaptação a todas regiões do País

*É normal o aparecimento de alguns grãos com manchas opacas.

**Dados e valores médios obtidos em ensaios da EMBRAPA/CNPMS, em Sete Lagoas, MG.



EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA-EMBRAPA
Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo - CNPMS
Serviço de Produção de Sementes Básicas-SPSB
Rodovia MG 424 - km 65 - Caixa Postal 151
Fone: (031)773-5644 - Fax (031)773-9252 - Telex: (31)2099
35701-970 Sete Lagoas - MG - Brasil

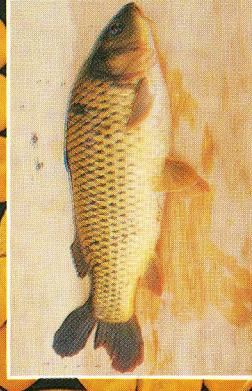
Qualidade em Tecnologia Para a Agricultura Brasileira



EMBRAPA

o Brasil colhendo os frutos da pesquisa.

PRODUTIVIDADE
E QUALIDADE



BR 473
MILHO DE ALTO
VALOR NUTRITIVO



