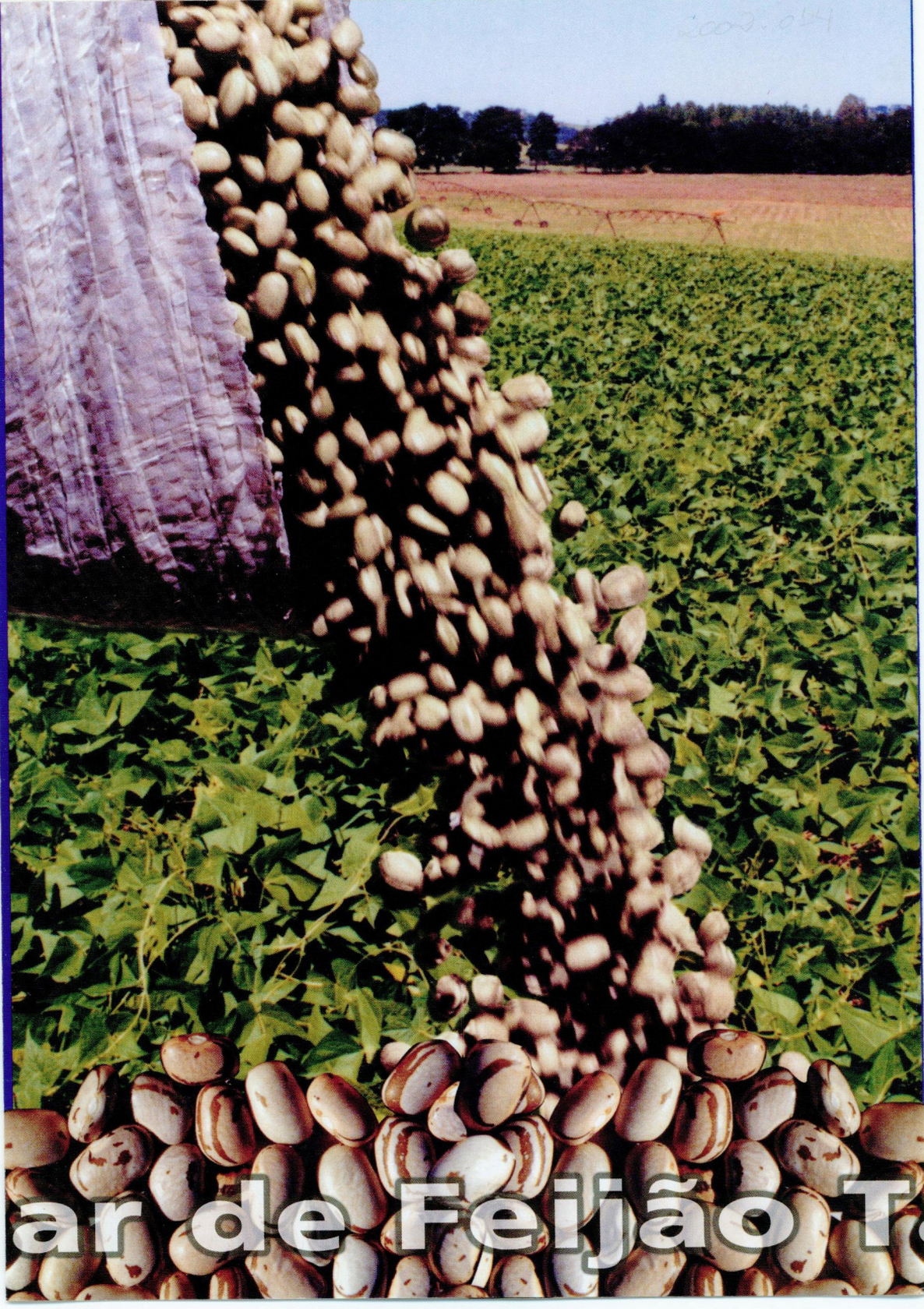


**BRS MG**

**TALISMÃ**



2003 044

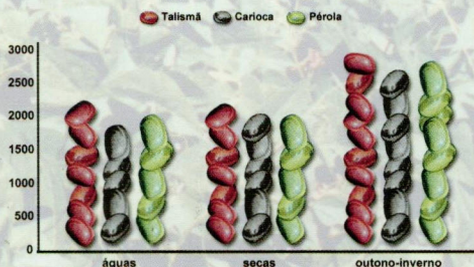


ar de Feijão T

## RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

- Cultivar BRSMG Talismã pode ser utilizada nos diferentes sistemas de produção de feijão;
- Épocas de semeadura: "águas" (outubro-novembro), "seca" (fevereiro-março) e outono-inverno (abril a julho, dependendo da região);
- Espaçamento: 50 cm entre linhas;
- Densidade de semeadura: 15 sementes por metro;
- Quantidade de sementes: 65 kg/ha;
- População final desejável: 250.000 plantas/ha;
- Adubação: de acordo com o resultado da análise química do solo e do nível de produtividade almejado;
- Controle de plantas daninhas: manter a cultura livre de plantas daninhas;
- Irrigação: imprescindível na safra do outono-inverno;

Produtividade de grãos (kg/ha) nas três safras de semeadura 1998 a 2001



## INFORMAÇÕES GERAIS

- Cruzamento: linhagem proveniente do II ciclo de seleção recorrente.
- Origem: Universidade Federal de Lavras (UFLA), Universidade Federal de Viçosa, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais e Embrapa Arroz e Feijão.
- Ano de lançamento: 2002.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

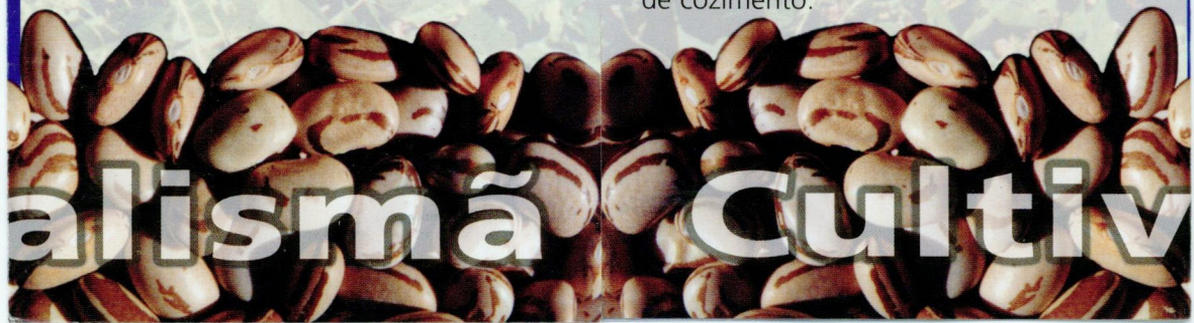
- Hábito de crescimento: indeterminado tipo III;
- Porte da planta: prostrado;
- Floração média: 44 dias;
- Cor da vagem na maturação: rosada;
- Cor da vagem na colheita: amarelo-areia;
- Cor da semente: creme com rajas marrom-claras, sem halo;
- Brilho da semente: intermediário;
- Ciclo médio: 85 dias;
- Peso de 100 sementes: 26 g;
- Grupo comercial: carioca.

### GRAU DE RESISTÊNCIA ÀS DOENÇAS

- Antracnose: resistente à raça alfa brasil (patótipo 89);
- Mosaico comum: resistente;
- Mancha angular: intermediário.

### QUALIDADE DO GRÃO

Apresenta boa qualidade do grão, equiparando-se às cultivares Pérola e Carioca, especialmente quanto ao tempo de cozimento.





UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE VIÇOSA



---

*Embrapa Transferência de Tecnologia*  
Escritório de Negócios de Sete Lagoas  
Rod. MG 424 Km 45 • Caixa Postal 151  
CEP 35701-970 • Sete Lagoas • MG  
Telefone: (31) 3779-1130 • Fax: (31) 3779-1131  
[enset.snt@embrapa.br](mailto:enset.snt@embrapa.br)