

## Missão da Embrapa Soja

“ Viabilizar soluções tecnológicas competitivas para o desenvolvimento sustentável do agronegócio da soja por meio da geração, adaptação e transferência de conhecimentos e tecnologias, em benefício da sociedade ”.

Texto: Lebna Landgraf  
Folder nº 05/2000  
Tiragem: 5.000 exemplares  
Julho/2000



*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Centro Nacional de Pesquisa de Soja  
Ministério da Agricultura e do Abastecimento  
Rod. Carlos João Strass - Distrito de Warta  
Fone: (0--43) 371-6000 Fax: (0--43) 371-6100  
Caixa Postal 231 - 86001-970 Londrina PR  
Home page: <http://www.cnpso.embrapa.br>*



## A CULTURA DA SOJA NO BRASIL



Associação de texto e imagem  
garante interatividade total ao  
usuário



**Embrapa**  

---

**Soja**

O CD Rom "A cultura da soja no Brasil" apresenta as recomendações técnicas para a cultura da soja e outros resultados de pesquisa de maneira didática e interativa. Em 18 capítulos, o CD Rom aborda desde a expansão da soja no Brasil até os mais recentes avanços em biotecnologia.

A estrutura dinâmica e acessível do software traz grande volume de informações. Várias planilhas eletrônicas e modelos matemáticos, 10 vídeos, 98 tabelas e 434 figuras garantem sincronia entre texto e imagem, facilitando o acesso às tecnologias apresentadas. O software foi produzido com o apoio da Basf S.A.

O CD Rom traz:

- ↘ cálculos para facilitar as tomadas de decisões, o planejamento e o acompanhamento da propriedade rural;
- ↘ indicação de cultivares resistentes ao nematóide de cisto, pela primeira vez recomendadas para as diversas regiões brasileiras;
- ↘ fotos para facilitar a identificação de plantas invasoras, insetos e sintomas de doenças, bem como recomendações para seu controle;
- ↘ benefícios da soja à nutrição humana e à prevenção e cura de doenças crônicas;
- ↘ informações sobre sustentabilidade e preservação ambiental, por intermédio da implantação da semeadura direta e utilização de tecnologias de manejo do solo e de rotação de culturas;
- ↘ técnicas para a produção de sementes de soja com elevados de vigor e germinação, por intermédio de processos adequados de secagem, beneficiamento e armazenagem;
- ↘ dados sobre como o tratamento de sementes, a aplicação de micronutrientes e a inoculação garantem o bom estabelecimento da lavoura e o aumento da fixação biológica de nitrogênio;
- ↘ informações sobre zoneamento agroclimático que ajudam no gerenciamento da cultura, assim como na identificação das regiões mais aptas e dos melhores períodos de semeadura.

