



EMBRAPA

UEPAE de Dourados

Rodovia Dourados - Caarapó — Km. 05
Caixa Postal, 661 - DOURADOS - MS.

Variedades de soja ...

1981

FL-PP-FOL 2149



CPAO- 3697-1

ISBN

Nº 48

08.10.81

FOL 2149

iário · noticiário · noticiá

material para imprensa, rádio e televisão - divulgação livre

VARIEDADES DE SOJA RECOMENDADAS PELA EMBRAPA PARA 1981/82

A EMBRAPA através da Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Dourados (UEPAE Dourados), com base em resultados de pesquisa de vários anos em locais representativos da região, realizou durante a reformulação do Sistema de Produção para Soja (Dourados 21 e 22.7.81) algumas modificações na lista de variedades recomendadas para a região da Grande Dourados.

A relação das cultivares recomendadas com os respectivos ciclos de maturação e peso de 100 sementes encontram-se na tabela abaixo:

Cultivares recomendadas para a região da Grande Dourados, safra 1981/82.

| Cultivares | Ciclo (dias) | Peso de 100 sementes (g) |
|-------------------------|---------------|--------------------------|
| GRUPO PRECOCE | menos que 105 | |
| Paraná | | 13,6 |
| Coker 136 ^a | | 13,6 |
| IAS 5 | | 16,4 |
| Davis | | 13,9 |
| Bragg | | 13,2 |
| GRUPO MÉDIO | 106 a 125 | |
| União | | 13,6 |
| BR 5 | | 13,6 |
| Bossier | | 12,8 |
| Florida ^a | | 16,8 |
| Missões ^a | | 18,9 |
| GRUPO SEMITARDIO | 126 a 135 | |
| Dourados | | 12,9 |
| Santa Rosa | | 11,6 |
| Andrews | | 10,9 |
| Tiarajub ^b | | 10,8 |
| Viçosa | | 11,9 |
| IAC 4 | | 9,9 |
| São Luiz ^a | | 14,5 |
| Mineira ^a | | 12,8 |
| Industrial ^a | | 12,2 |
| GRUPO TARDIO | mais que 136 | |
| IAC 3 ^a | | 10,2 |
| UFV 1 | | 9,6 |

^a Cultivares que não serão mais recomendadas a partir da safra 1982/83, inclusive.

^b Nova cultivar lançada pela EMBRAPA-UEPAE Dourados.

/id



As variedades Coker 136, Flórida, Missões, São Luiz, Mineira, Industrial e IAC 3 não serão mais recomendadas à partir da safra 1982/83, inclusive, sendo que os agricultores deverão produzir apenas grãos com fins comerciais.

A variedade Tiaraju está sendo recomendada pela primeira vez para cultivo, por apresentar boas características agronômicas e satisfatório rendimento de grãos quando comparada com as variedades de mesmo ciclo.

A densidade de semeadura deve ser calculada visando uma população de 400.000 plantas por hectare, sendo que a época de semeadura deve ser escalonada entre 15 de outubro a 15 de dezembro.