

FL 97.0026

330000096

soja variedade comercial, Roraima  
soyben, commercial variety.

Avaliação de variedades ...  
0 FL-1997.00126

**BRAPA**

CPAF-RR-2635-1

**EMBRAPA**  
CPAF-Roraima  
Setor de Difusão de Tecnologia  
BR-174, Km 8 - Distrito  
Industrial  
69.301-970 - Boa Vista - RR

AVALIAÇÃO DE VARIEDADES COMERCIAIS DE SOJA EM RORAIMA

EMBRAPA - SID / CPAF / RR

Roraima possui 40.000 Km<sup>2</sup> de área com solo sob vegetação de cerrado, correspondendo a 18% de sua área total. Uma das alternativas para o aproveitamento dessas áreas, consiste no cultivo racional de culturas anuais, adaptáveis as condições locais e que possibilitem o uso de mecanização. Neste contexto o Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima-CPAF/Roraima vem promovendo a introdução e avaliação de variedades de soja, visando selecionar aqueles de melhores desempenhos nas condições locais.

Pelos resultados obtidos, são recomendadas para Roraima as variedades Seridó, Paranagoiana e Tropical. Apesar de algumas variedades apresentarem produção considerável, existe limitações dada que a altura de inserção da primeira vagem é baixa, havendo aumento de perdas na colheita mecanizada, situação que vem ocorrendo com as variedades Canarana, Cristalina e Doko. A variedade Aruanã apresenta como desvantagem o acamamento. Os tipos que aparecem como promissores às condições locais são representadas pelas variedades Rio balsas, Savana, Teresina, Cariri, e Potiguar.

DESEMPENHO DE VARIEDADES COMERCIAIS DE SOJA EM RORAIMA

Cultivar	Floração (d)	Ciclo (d)	Altura (cm) Inserção 1ª vagem	Planta	Peso de 100 Grão (g)	Rendimento (Kg/ha)
Rio Balsas	44	92	15,2	69	12,4	2566
Engopa 308	45	92	12,8	72	12,0	2068
FT-Canarana	46	96	11,6	63	10,6	2120
FT-Cristalina	46	96	10,8	60	11,6	2384
Doko	46	92	11,8	60	13,8	1873
Savana	46	96	11,2	60	13,7	2565
Seridó	59	106	23,5	93	11,9	1779
Paranagoiana	55	102	18,6	88	13,2	1777
Teresina	58	107	17,7	80	11,2	1756
Cariri	54	101	18,2	78	14,1	1972
Potiguar	46	92	13,2	72	12,9	2123
Aruanã	59	105	19,8	90	11,3	1884
Tropical	52	92	18,8	81	11,1	1528

Pesquisadores: JAMIL EL HUSNY, ANTONIO CARLOS C. CORDEIRO E WELLINGTON CARVALHO.