

97.00103

Variedades de arroz e milho ...
1995 FL-1997.00103

CPAF-RR-2612-1

EMBRAPA INFORMA

Ano I - Nº 10

EMBRAPA/CPAF-Roraima

outubro, 1995

VARIADADES DE ARROZ E MILHO RECOMENDADAS PARA RORAIMA

1- ARROZ

VARIEDADE	SISTEMA DE CULTIVO	CICLOS DIAS	QUALIDADE DE GRÃOS	RESISTÊNCIA		PRODUTIVIDADE Kg/ha
				SECA	BRUSONE	
BR IRGA 409	I	115	E	-	S	6400
BR IRGA 412	I	115	E	-	S	6300
BR IRGA 414	I	90	E	-	S	5100
IRGA	I	90	E	-	S	5900
JAVAÉ	I	115	E	-	R	6375
RORAIMA	I	115	E	-	R	6734
RIO PARANAÍBA	S	120	R	R	MS	3009
ARAGUAIA	S	120	B	MR	MR	3108
XINGU	S	120	R	R	S	3500
CAIAPÓ	S	120	B	R	MS	3011
CONFIANÇA*	S	115	B	R	MR	3900

I - irrigado S - sequeiro

E - excelente B - Boa

R - regular

R - resistente MR - moderadamente resistente MS - moderadamente suscetível S - suscetível

EXPEDIENTE: EMBRAPA Informa; EMBRAPA/CPAF-Roraima - Chefe Geral: Daniel Gianluppi; CP&D: Wellington do Ó; CAT: Ramayana Menezes Braga; CAD: Luiz Fernando Migliorin; Editoração Eletrônica: Léo Uchôa; Revisão: Taylor Nunes; Produção: SIN - Setor de Informação e ADT - Área de Difusão e Transferência de Tecnologia.

Endereço: Rod. BR-174 - Km 08 - Distrito Industrial de Boa Vista - Roraima - Tel.: (095) 626.7125 - Fax: (095) 626.7104 - Telex: 952137 - CEP: 69301-970 - Boa Vista - Roraima.

EMBRAPA/CPAF-RR

Tecnologia para o Desenvolvimento Sustentável

2 - MILHO

CULTIVAR	ECOSSISTEMA	CICLO (Dias)	FLORAÇÃO (Dias)	PRODUTIVIDADE (Kg/ha)
HÍBRIDOS				
BR 201*	C/M	120	60	4900
AG 301	C/M	120	60	3567
AG 303	C/M	120	60	4400
AG 404	C/M	120	60	4133
CARGILL 1115	C	120	60	3400
VARIEDADES				
BR 106*	C/M	120	60	3300
BR 5101	M	120	60	2643
BR 5102	M	120	60	2983
BR 5103	C/M	120	60	3146
CENTRALMEX	M	120	60	2167
MAYA	M	120	60	2100
BR 5105	C/M	110	50	2973
CRIOULO DE RORAIMA	M	130	68	2000
BR 5110	C/M	120	60	3275

* mais utilizados no momento

** produtividade média, considerando-se quando o caso, resultados obtidos nos dois ecossistemas.

C/M - cerrado e mata■

Antonio Carlos Centeno Cordeiro
Pesquisador do CPAF-Roraima