

FL ~~97.00018~~
97.00048

Repolho
Pal. chav.: Repolho, cultivares, Perio-
do chuvoso, Brasil, Rorai-
ma, Brasil, Cabbage, cul-
tivares, wet period.
ISSN 0101-8639
Brazil

Introdução e avaliação de ...
1985 FL-1997.00048
Pesquisa Agropecuária-EMBRAPA
da Agricultura
Pesquisa de Âmbito Territorial
Industrial
CPAF-RR-2557-1

PESQUISA EM ANDAMENTO

PA - Nº 008 - Maio/85 - P. 2

INTRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DE CULTIVARES DE REPOLHO EM RORAIMA

ANO 1 - PERÍODO CHUVOSO

EMBRAPA - SID / CPAF / RR

JANE MARIA FRANCO DE OLIVEIRA¹

ANTONIO RORAIMA DE AGUIAR BRAID¹

ATENÇÃO: Resultados provisórios, sujeitos a confirmação

O repolho consumido em Roraima provém, em quase sua totalidade, de São Paulo e Distrito Federal, caracterizando uma dependência que tem como principal fator a falta de informações agronômicas sobre a cultura nas condições locais.

Esta ação de pesquisa objetiva, selecionar cultivares adaptáveis às condições climáticas locais. Os ensaios serão realizados nos períodos seco e chuvoso, durante três anos.

O experimento referente ao período chuvoso de 1984, foi conduzido no Campo Experimental Bom Intento, em Latossolo Amarelo (Oxissolo) de cerrado, cuja análise química revelou: 2,5 ppm de fósforo; 16 ppm de potássio; 0,9 me/100g de Ca+Mg; 0,6 me/100g de Al e pH 4,7.

¹ ENG.- AGR., DA SECRETARIA DE AGRICULTURA À DISPOSIÇÃO DA EMBRAPA/
DEPAT DE BOA VISTA.

PA Nº 008 - MAIO/85 - P. 2

Para a correção da acidez do solo foi empregado 2,8 ton de cal cálcio dolomítico com PRNT de 80%.

A adubação de plantio constou de 10kg de esterco bovino; 139 g de sulfato de amônio; 487 g de superfosfato simples; 92 g de cloreto de potássio; 2,5 g de bórax e 0,4 g de molibdato de sódio por metro quadrado. Efetuou-se ainda, adubação de cobertura com 28 g de uréia, por metro quadrado, aos 30 e 60 dias após o transplante.

A parcela experimental foi de 3,0 x 1,6m, comportando 20 plantas, no espaçamento de 0,6 x 0,4m. Foram consideradas para efeito de avaliação, as duas fileiras centrais da parcela.

Os resultados obtidos no primeiro ano de avaliação, no período chuvoso, em t/ha, foram: Louco-22,52; Pioneiro-21,88; Fuyatoyo - 18,72; Shoshio-18,40; Waseyayoi-13,13; Miray-12,61; Banchu - 12,32 e HE 325-9,27.