

Fol
560

05601
1981
FL-PP-05601



DE PES
QUISA DE AMBITO ESTADUAL
DE ALTAMIRA-UEPAE/ALTAMIRA
Cx. Postal, 0061 - 68.370
Altamira - Pará

PESQUISA EM ANDAMENTO

Nº 09 Setembro 1981 2p.

INTRODUÇÃO E COMPETIÇÃO DE CULTIVARES DE REPOLHO (*Brassica oleracea*, var. capitata, L.) NA TRANSAMAZÔNICA - PARÁ

Marli Santos Costa*

No Campo Experimental do km 23, trecho Altamira/Itaituba em solo de Terra Roxa Estruturada, estão sendo testadas seis novas cultivares de repolho. O delineamento experimental é de blocos ac acaso com seis tratamentos e quatro repetições.

Os tratamentos são as cultivares: Sabaúna IAC 3909 (provenientes do Instituto Agrônomo de Campinas-SP), Natsumaki risow e os híbridos experimentais: nºs 163/R, 206/79, 118/79 e 170 R/79, estes provenientes de Sementes Agrocere S.A.

A sementeira foi feita em 28/04 com transplante em 20/05/81. As sementeiras foram preparadas com terriço misturada à Terra Roxa, usando-se adubação orgânica com esterco de curral (2kg/m²) e adubação química com superfosfato triplo (50g/m²). As percentagens de germinação foram de 100% para os híbridos experimentais, 60% para o Sabaúna e 50% para o Natsumaki risow.

* Eng^o Agr^o, Pesquisador da EMBRAPA-UEPAE/Altamira, Caixa Postal - 0061 - 68.370 - Altamira-Pará.

ATENÇÃO: Resultados provisórios, sujeitos a confirmação

O espaçamento no plantio definitivo é de 0,80m x 0,40m; foram utilizadas no mesmo, adubação química com a fórmula 4-14-8, usando 100g/planta, 2g de Bórax e adubação orgânica feita com esterco de curral (1 kg/planta). Aos 35 (trinta e cinco) dias após o transplante se fará uma adubação em cobertura, utilizando 15g de Sulfato de amônio. São feitas pulverizações quinzenais, usando-se 1g de Bórax/l de água, até a formação das cabeças.

Os tratos culturais constituem-se de limpeza, irrigação, pulverizações.

Serão avaliados os seguintes parâmetros: nº de folhas externas, diâmetro vertical e transversal das cabeças, formato, capacidade, peso médio, produção kg/m^2 , stand inicial e final, ciclo da cultura e ocorrência de pragas e doenças.

