

AINFO



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA - MA
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA
Centro Nacional de Pesquisa de Coco - CNPCo
Av. Beira Mar, 3.250 - Cx. Postal, 44 - Tel. (079) 224-7111
49.000 - Aracaju - Sergipe

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX0102-9967XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

COMUNICADO TÉCNICO

Nº 43, março/93, p.1-5



FL 1735

EMBRAPA

BR 5033 - ASA BRANCA: UM MILHO PARA O SEMI-ÁRIDO



Hélio Wilson Lemos de Carvalho¹
Manoel Xavier dos Santos²
Elto Eugênio Gomes e Gama²

As regiões semi-áridas são caracterizadas por problemas relacionados à insuficiente disponibilidade de água e, principalmente, por uma distribuição irregular das chuvas, que impõe severas restrições à produção agropecuária. A cultura do milho, componente importante da economia dessa região, sofre grande instabilidade de cultivo, traduzida principalmente por ausência de cultivares de ciclos curtos, que possam reduzir os riscos da lavoura naqueles anos em que os invernos são curtos e rigorosos.

O desenvolvimento e a difusão de cultivares superpreoces, de porte mais baixo das plantas e espigas, resistentes ao acamamento e quebramento do colmo, bom empalhamento e de alto

¹ Eng.-Agr., M.Sc., Pesquisador da EMBRAPA/Centro de Pesquisa Agropecuária dos Tabuleiros Costeiros (CPATC), Caixa Postal 44, CEP 49001-970 Aracaju, SE.

² Engs.-Agrs., Ph.D., Pesquisadores da EMBRAPA/Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo (CNPMS), Caixa Postal 151, CEP 35701-970 Sete Lagoas, MG.

