

FL 97.0020
97.02280

SID - UEPAE - BOA VISTA
Bananeira; cobertura morta; palha de inajazeiro.



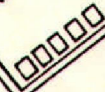
M.A.
EMBRAPA
Unidade de Execução de
Pesquisa de Âmbito Territorial
UEPAT de Boa Vista
BR 174 - KM 08 - C.P. 133
69300 - Boa Vista - Roraima

A palha de inajazeiro como ...
0 FL-1997.00120



CPAF-RR-2629-1

INFORMA



A PALHA DE INAJAZEIRO COMO COBERTURA MORTA NA CULTURA DA BANANEIRA

EMBRAPA - SID / CPAF / RR

Osmar Alves Lameira¹

A bananeira para produzir bem e durante vários anos necessita de solos férteis com um bom teor de umidade. Em Roraima no período de novembro a abril, ocorre uma estiagem que pode trazer sérios prejuízos a cultura da bananeira, quando esta é cultivada em solos de baixa retenção de água.

Para contornar este problema, a UEPAT de Boa Vista/EMBRAPA, vem desenvolvendo várias práticas de manejo com a cultura da bananeira no Campo Experimental Confiança, área de mata, situado a 90 km de Boa Vista.

Dentre as práticas de manejo que estão sendo utilizadas, destaca-se a cobertura morta com a palha de inajazeiro, cujos resultados até o momento obtidos com a cultivar Nanicão são os seguintes: floração aos nove meses de idade em pleno período de estiagem (janeiro a março), colheita aos doze meses de idade, melhor crescimento vegetativo, ausência de ervas daninhas e peso médio de cacho de 18 kg/planta.

Além destas vantagens apresentadas pela palha do inajazeiro, tem-se observado ainda que a decomposição das palhas tem beneficiado o solo sob a cobertura morta, pois as bananeiras ali existentes, mantêm-se com as suas folhas verdes durante todo o ano, provavelmente, está sendo incorporada ao solo uma boa quantidade de matéria orgânica.

Uma outra vantagem do uso da palha de inajazeiro, é a facilidade na obtenção das palhas desta palmeira, devido a mesma ser encontrada em quase todas as áreas de cultivo na mata em Roraima.

Salientamos que a palha de inajazeiro, pode ser substituída por palhas de outras palmeiras, como bacabeira, açazeiro, tucumanzeiro ou por folhas da própria bananeira. O importante é manter o solo coberto durante o período seco do ano.

¹ Eng. Agrº-MSc. Pesquisador da EMBRAPA/UEPAT de Boa Vista