



EMBRAPA

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DA  
SERINGUEIRA

Rodovia AM-010, km 28/29, Caixa  
Postal 319 - 69.000 - Manaus-AM

# COMUNICADO TÉCNICO

Nº 14 Agosto/1980 3p.

## CONTROLE DO CAPIM GENGIBRE NA CULTURA DA SERINGUEIRA <sup>(1)</sup>

VICENTE H.F. MORAES <sup>(2)</sup>

O capim gengibre (*Paspalum maritimum* L.) é uma gramínea que se propaga por sementes e por rizomas, ocupando o solo quase sempre com dominância completa, exercendo forte concorrência com plantas cultivadas. Ocorre comumente na Amazônia, em solos arenosos já desgastados pelo uso. É comum a sua ocorrência nos seringais em que há bastante penetração de luz até o chão em decorrência de um baixo índice de enfolhamento devido às doenças.

Em áreas já ocupadas pelo capim gengibre, e que por outras conveniências devam ser utilizadas para viveiros ou plantios definitivos, faz-se necessária a prévia erradicação desse capim, o que não se consegue só com aração e gradagem, cujas operações apenas fragmentam os rizomas, que voltam a rebrotar. Nesse caso, há necessidade de catação manual com ancinho, seguida de remoção ou queima, consumindo-se 1,2 hora/ha de trator de rodas de potência média, para gradagem cruzada, e 21 dias/homem, para catação dos rizomas, remoção da área e arranquio manual posterior das rebrotações esparsas de rizomas remanescentes.

(1) Resumo do trabalho "Controle do capim gengibre em seringais adultos", realizado no ex-IPEAN, em Belém, publicado originalmente pelo mesmo autor na revista **Pesquisa Agropecuária Brasileira**. Brasília, 14(1): 18-24, 1979

(2) Engº Agrº - Centro Nacional de Pesquisa da Seringueira - EMBRAPA, Caixa Postal 319, 69.000 - Manaus (AM).

