



EMBRAPA

**CENTRO NACIONAL DE PESQUISA
DE SERINGUEIRA E DENDÊ**

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

ISSN 0101 — 2118

COMUNICADO TÉCNICO

Nº 28 SETEMBRO/83 04p.

USO DE PORTA-ISCAS PARA CONTROLE DE SAÚVAS EM SERINGAIS DE CULTIVO¹



Sebastião Eudes Lopes da Silva²
Francisco Exgidas Leite Magalhães³

INTRODUÇÃO

As formigas cortadeiras causam danos expressivos à seringueira, principalmente quando as plantas estão ainda na fase jovem. Esses danos consistem na desfolha de até 100% das plantas em sementeira, em viveiro e em seringais de cultivo, o que influencia negativamente no desenvolvimento destas plantas, podendo desfolhamentos sucessivos levá-las até a morte.

Na Amazônia, ocorrem principalmente as espécies da saúva *Atta sexdens* *sexdens*, *Atta cephalotes* e *Atta laevigata*, conhecidas comumente por "formiga da mandioca", "saúva da mata" e "saúva cabeça-de-vidro", respectivamente.

Registra-se ainda nessa região a presença de outras espécies de formigas do gênero *Aecomyrmex*, conhecidas vulgarmente por "formiga cortadeira" ou "quenquem", cujos ninhos regra geral não apresentam o monte de terra fora na superfície, o que dificulta a sua localização.

¹Trabalho realizado com a participação de recursos financeiros do Convênio SUDHEVEA/EMBRAPA.

²Engº Florestal EMBRAPA/CNPDS.

³Técnico Agrícola EMBRAPA/CNPDS.

