INCIDÊNCIA DE BROCA E FUSARIOSE EM FRUTO DE ABACAXIZEI $\mathbf{R}0^1$

Salim Abreu Choaíry', Elson Soares dos Santos' e Nilton Fernandes Sanches'

Trabalho conduzido na Fazenda Nossa Senhora de Lourdes, Município de Marí, PB, no período de 1977 a 1980, com o objetivo de estudar a incidência da broca (*Thecla basalides*) e da fusariose (*Fusarium subglutinans*) do fruto do abacaxizeiro (*Ananas comosus*) cultivar Smooth Cayenne. Foram efetuadas induções do florescimento no período de outubro a maio. Observouse uma maior incidência de fusarium e menor infestação de broca quando o desenvolvimento floral ocorreu no intervalo de janeiro a maio, época de maior precipitação pluviométrica. A ocorrência de maior precipitação pluviométrica refletiu no aumento da incidência de *Fusarium* e diminuição de infestação da broca do fruto.

I Trabalho financiado com recursos da EMBRAPA (publicado na Revista Agropecuária Técnica. Areia, v.S, *n.1/2*, *1984*)

²Eng. Agr., EMBRAPAIEMEPA-PB ³

Eng. Agr., M.Sc., EMEPA-PB

4 Eng. Agr., M.Sc., EMBRAPAlCNPMF