

Uso de herbicida na erradicação
de cafeeiros.

PEREIRA, R. J. C.*

Constatada a presença do fungo causador da "ferrugem" (Hemileia vastatrix B. & Br.) nos cafèzais do sul da Bahia, realizou-se um experimento no município de Coaraci (BA), visando a encontrar um herbicida que impedisse a rebrota dos troncos dos cafeeiros cortados a uma altura de 25 cm do solo.

O delineamento experimental foi o de blocos ao acaso com 21 tratamentos e 4 repartições, cada parcela compondo-se de cinco "pouceiras" de café.

Empregaram-se os herbicidas Aropen, Esteron, Tributon 60 e Tordon 101, todos nas concentrações de um a cinco por cento.

A análise estatística dos resultados demonstrou que os herbicidas, Tordon 101, Esteron e Tributon 60 foram significativamente diferentes da testemunha. Todavia, as diferenças não foram significativas quando se compararam entre si as diversas concentrações de um mesmo herbicida.

O Aropen, por sua vèz, não apresentou diferença significativa em relação a testemunha.

* Centro de Pesquisas do Cacau, B.A.