

UTILIZAÇÃO DE HERBICIDAS EM JARDIM CLONAL E SERINGAL ADULTO

Roberto C. Pereira, José Roberto V. de Melo, José R.M. da Silva
Centro de Pesquisas do Cacau, Itabuna, BA

A heveicultura é uma atividade em rápida expansão no sul da Bahia. Face às dificuldades de obtenção de mão-de-obra em determinadas épocas do ano a utilização de herbicidas é uma prática que começa a ser adotada na região.

Com a finalidade de determinar os herbicidas que controlam com mais eficiência as invasoras da seringueira, dois experimentos foram realizados: um em jardim clonal e outro em seringal adulto.

O delineamento experimental constituiu de blocos ao acaso com 19 tratamentos (inclusive uma testemunha roçada a facão) e quatro repetições, cada parcela medindo 6m x 5m e abrangendo 20 seringueiras no caso de jardim clonal, e 18m x 2m abrangendo seis seringueiras no caso de seringal adulto.

Em jardim clonal havia predominância de capim-de-rato (*Ascolepis* sp.), ocupando 73% da área experimental, enquanto em seringal adulto predominavam o malmequer (*Wedelia paludosa*), o capim-papuã (*Paspalum conjugatum*) e o capim-estrela (*Rhynchospora nervosa*).

Em ambos experimentos foram utilizados os herbicidas: diuron + paraquato e simazina + paraquato (ambas misturas nas dosagens de 2 + 0,2 e 3 + 0,2 kg/ha i.a.), simazina 40%/ametrina 40%, diuron 48%/ametrina 31%, diuron 14%/MSMA

36%, diuron 47%/velpar 13% e ustilan (todos nas dosagens de 2 e 3 kg/ha i.a.) e glifosato (0,8 e 1,5 kg/ha i.a.).

Em jardim clonal a maioria dos tratamentos ofereceu bom controle das invasoras, sobressaindo-se com diferenças não significativas entre si, os herbicidas ustilan (2 e 3 kg/ha), diuron 47%/velpar 13% (2 e 3 kg/ha), diuron + paraquato (3 + 0,2 kg/ha) e diuron 48%/ametrina 31% (3 kg/ha).

Em seringal adulto verificou-se que os herbicidas glifosato (1,5 kg/ha), ustilan (3 kg/ha), diuron 47%/velpar 13% (3 kg/ha) e simazina + paraquato (3 + 0,2 kg/ha) foram os que ofereceram melhor controle das invasoras.

Nenhum dos tratamentos foi fitotóxico às seringueiras.