307 - CONTROLE INTEGRADO DE PLANTAS INVASORAS EM PASTAGEM CULTIVADA DE Brachiaria brizantha

Souza-Filho, A.P.S.*; Dutra, S.*; Mascarenhas, R.E.B.*

*EMBRAPA-CPATU, Trav. Dr. Enéas Pinheiro, s/n, 66095-100, Belém-PA

A ocorrência de plantas invasoras em áreas de pastagens cultivadas tem sido apontada como o principal problema de ordem bio-econômica enfrentado pelos pecuaristas da região amazônica. Neste trabalho são analisados os efeitos de métodos integrados de controle de plantas invasoras de pastagens cultivadas. A área onde o trabalho foi desenvolvido apresentava, em termos de cobertura de solo, 50% de gramínea, 40% de invasoras e 10% de área descoberta. As principais plantas invasoras presentes eram as seguintes: Vismia guianensis (lacre), Davilla rugosa (cipó-de-fogo), Borreria verticilata (vassourinha-de-botão), Stachytarfeta cayennensis (rinchão) e Imperata brasiliensis (capim-sapé). Foram estudados os métodos roçagem e roçagem + queima, associados ao herbicida 2,4-D nas dosagens, 0, 1, 2 e 3%. Comparativamente, a rocagem seguido de queima favoreceu mais a gramínea e reduziu o percentual de invasoras da área em maior intensidade do que somente roçagem. A aplicação do herbicida a 2% foi mais eficiente na redução da infestação da pastagem do que os níveis de 1% ou 3%, independentemente do método ser roçagem ou roçagem seguido de queima. Das espécies de invasoras presentes na pastagem, o capim-sapé e o cipó-de-fogo não foram afetadas pelo herbicida nas concentrações estabelecidas. Roçagem ou rocagem seguida de fogo também não premoveram efeitos sobre essas duas invasoras.