

224

COMPORTAMENTO ANIMAL E PRODUÇÃO DE OVINOS EM DIFERENTES ESTÁDIOS FENOLÓGICOS DE AZEVÉM ANUAL (*LOLIUM MULTIFLORUM*). Lemar Maciel da Rocha, Carlos Eduardo da Silva Pedroso, João Batista Jornada da Jornada, Renato Borges de Medeiros, Marcelo Abreu da Silva, Sérgio Nicolaiewsky (Departamentos de Zootecnia e Plantas Forrageiras e Agrometeorologia, Faculdade de Agronomia,

UFRGS).

A falta de forragem observada no sul do Brasil no período do outono-inverno, o qual coincide com o final de gestação e início de lactação, causa inadequada nutrição materna e conseqüente morte de cordeiros no período pós-parto. Com a finalidade de solucionar esta limitação nutricional têm sido recomendado a utilização de espécies forrageiras de inverno. Neste contexto o trabalho teve como objetivo avaliar o comportamento de pastejo e a produção de ovinos em diferentes estádios fenológicos (P1–vegetativo, P2–pré-florescimento, P3–plena floração) de azevém anual. Para isso foram utilizadas ovelhas em final de gestação e início de lactação mantidas num potreiro de 1,3 ha onde foram avaliados: tempo de pastejo, taxa de bocados, tamanho de bocados, relação folha:caule da forragem disponível e da ingerida. Observou-se variações dos tempos de pastejo diário (9,65; 10,97 e 10,68 h, respectivamente), das taxas de bocados (52,65; 51,93 e 40,63 bocados/min) e dos tamanhos de bocados (0,064; 0,055 e 0,048 g/bocado), que resultaram em diferentes consumos de forragem (4,48%; 3,91% e 2,72% P.V.) e ganhos de peso/ha (264,09; 139,85 e -8,10 kg). Estas evoluções foram acompanhadas por diminuições das relações folha:caule tanto da forragem disponível (4,36:1; 1,11:1 e 0,17:1) como da ingerida (91,84:1; 7,41:1 e 0,25:1), evidenciando a limitação qualitativa que ocorre no estágio reprodutivo. Estas informações permitem uma melhor compreensão dos mecanismos de adaptação da espécie ovina a variações qualitativas de azevém anual em ambiente subtropical e fornecem subsídios para a definição de práticas de manejo que permitam sua melhor utilização. (CNPq-PIBIC/UFRGS).