

SUPLEMENTAÇÃO NA ÉPOCA ÁGUAS PARA RECRIA ENGORDA

Autor: Mateus Contatto Caseta – Zootecnista Sócio/Diretor Contatto Consultoria Ltda

Data: 20 de Março de 2019

A suplementação proteico - energética na época das águas para animais de recria engorda deve ser mais criteriosa, pois dependendo da qualidade da forragem (se for de boa qualidade) e da oferta de forragem (se tiver muita oferta) a suplementação pode não ter efeito, o que irá acarretar em custos maiores e a resposta a suplementação não acontecerá.

O que se tem observado é que quando se trabalha com ganhos de peso moderados na ordem de 0,50 a 0,60 kg peso/animal/dia existem resposta a suplementação crescente. Quando se tem ganhos no pasto na época das águas acima de 0,7 kg/animal/dia apenas com sal mineral as respostas já começam a cair e muitas vezes não acontecem.

Para animais recebendo apenas sal mineral na época das águas, com ganhos de 0,57 kg/animal/dia, tem se observado tempos de pastejo na ordem 8,68 horas por dia. Ao adicionar uma suplementação de 0,4% PV a esses animais, o ganho de peso tem ido 0,89 kg/dia (aumento de 56%), o tempo de pastejo cai para 7,65 horas/dia o que tem acarretado em um acréscimo na taxa de lotação na ordem de 31%, devido os animais diminuírem o consumo de pasto, você poderá estar aumentando a lotação da área.

Quando passamos para suplementação com 0,8% PV o ganho de peso passa para 1,12 kg/animal/dia (tendo um aumento de 96%) o tempo de pastejo vai para 6,61 horas/dia o que implica em um aumento na taxa de lotação 60% devido o efeito substitutivo de pasto por suplemento que o animal tem.

Porém essa suplementação deve ser seguida de outros critérios para ser adotada em uma propriedade e não apenas o ganho de peso adicional da mesma. É importante que ano a ano se faça uma análise econômica da sua viabilidade, devido a flutuações tanto no preço da @ quanto no preço dos suplementos. É importante ficar atento a logística operacional da fazenda para distribuição desse suplemento, uma vez que um animal de 400 kg de peso irá ingerir 3,2 kg de suplemento por dia, ou seja, a distribuição e armazenamento desse suplemento na fazenda tem que funcionar bem. Também vale lembrar em relação a tamanho de cocho e local onde esses cochos estão, uma vez que estaremos na época das águas com volumes altos de chuvas o que poderá ocorrer erosão nas proximidades dos cochos ou mesmo acúmulo de lama o que irá cair o consumo não tendo o ganho de peso desejado.