

N.º 42

PROTEÍNA DO LEITE

Os produtores de leite estão sempre muito interessados em saber se os seus programas alimentares podem afectar o TEOR PROTEICO (TP) do leite das suas vacas, (expresso em percentagem).

No entanto, é muito importante saber que há muitos outros factores que podem afectar o teor proteico do leite.

Assim, devem ter-se bem presentes estes factores quando se avaliam as variações significativas quando estas se comparam com o nível desejável de 3.5% de TP.

GENÉTICA – Há “linhas” de vacas, bem como raças, em que a percentagem do TP do leite é diferente.

IDADE DA VACA – As vacas com mais de 3 anos de idade têm um TP do leite mais baixo.

ESTÁDIO DA LACTAÇÃO – O TP do leite é mais baixo durante as fases de maior produção leiteira.

ÉPOCA DO ANO – O TP do leite é mais elevado no Outono e Inverno do que na Primavera e Verão.

NUTRIÇÃO – A quantidade do alimento, a sua densidade e as fontes energéticas podem, cada um por si, influenciar o TP do leite e a produção, mas, em pequena escala.

Do ponto de vista nutricional, a percentagem normal do TP do leite pode geralmente ser mantida se o plano alimentar for equilibrado em todos os outros nutrientes.

(Adaptado de FEED INDUSTRY RED BOOK ed. 1994)

Aveiras de Cima, 28 de Novembro de 1994
SERVIÇOS TÉCNICOS

CV/LF