

N.º 197

VACAS LEITEIRAS E CONSUMO DE ÁGUA ÁCIDA

Importância do pH da água de bebida das vacas leiteiras.

A questão merece ser tomada em linha de conta, já que hoje a excessiva acidez da água de bebida é considerada como mais um factor de risco da sub-acidose. Em determinadas zonas, encontram-se águas com pH inferior a 5.

Os sinais de sub-acidose são por vezes muito ténues, até porque o tipo de alimentação pode exercer um efeito compensatório. No entanto, alguns sintomas típicos são por vezes observados.

Na prática, é conveniente corrigir o pH da água, sempre que este seja inferior a 6. Quando tal correcção é feita, é frequente assistir ao aumento de um ou dois pontos no Teor Butiroso, há uma melhoria do estado geral do efectivo, ao mesmo tempo que os animais se tornam menos sensíveis a qualquer possível variação no alimento.

À primeira vista um pormenor, mas com possíveis implicações na produção.

Adaptado de: "PLM – Production Laitiere Moderne", N.º 406, Novembro 2009

Aveiras de Cima, 01 de Junho de 2010
SERVIÇOS TÉCNICOS

SN/AL