



## PERILL D'ACIDOSI: Les vaques trien el menjar fet amb Unifeed !

Els investigadors no es podien explicar com es donaven casos d'acidosi ( normalment produït per excés de concentrats) a les vaques que menjaven una RTM (ració total mesclada) on es suposa que la vaca es veu obligada a menjar el concentrat barrejat amb el farratge.

Per altra banda els estudiosos han recomanat sempre que el percentatge d'humitat de les barreges no superi el 50% per aconseguir el màxim de ingestió de matèria seca, cosa que sempre es considera bona per la vaca.

Més tard es va implantar un sistema per saber si la barreja unifeed portava prou fibra llarga: un separador de partícules que, mitjançant uns tamisos ens donava el tant per cent de parts llargues, mitjanes i curtes. Es van fer unes recomanacions sobre aquests percentatges per evitar l'acidosi i les torsions d'estómac.

Tot i això, encara sorgien problemes a moltes granges. Fins a algú se li va ocórrer fer una prova: S'analitzà la barreja existent a l'estable cada 6 hores amb el separador de partícules; els resultats van ser impactants, les vaques extreïen de la barreja les partícules més fines primer que les més grosses. Així doncs, el que les vaques (o potser algunes vaques) menjaven no era el que s'esperava que mengessin; el percentatge de fibra i de concentrat no era el més adequat i agafaven acidosi.

Per fer això la vaca clava el morro en el munt de menjar i remou la barreja (talment com un separador de partícules) amb un moviment circular, fent que quedi a baix una major proporció de pinso. Això és més greu a les barreges amb poca humitat.

Cal parar atenció, doncs, en aquests detalls i no preparar les barreges massa eixutes. També es pot evitar preparant el unifeed dues vegades al dia.



El Grup Tècnic Veterinari us vol  
desitjar:  
**BON NADAL**  
**I BON ANY NOU 2001**