

Butlletí d'Oviatros

Oviatros S.L.

Any 2000 Núm 6

SITJAT DE BLAT DE MORO

(Joan Galí-GTV Maçanet SL)

Ara que és l'hora d'ensitjar el blat de moro, creiem oportú recordar alguns consells, amb la finalitat d'aconseguir un menjar de qualitat. L'ensitjat de blat de moro, és molt ric en energia (0.82 a 0.96 UF/Kg), i és deficitari en nitrogen, vitamines i minerals.

-Cal recolectar el menjar en el millor estat. És més digestible i se'l mengen millor. No podem aconseguir un bon ensitjat, si la materia prima que ensitgem no és bona.

-El picat ha de ser fi (1-3 cm). Per a l'herba i Ray Grass 4 cm. Si la materia seca es menys del 35 %, com més fi es el picat, més en consumeixen. Les ovelles consumeixen un 45% més, d'un ensitjat de 1 cm, que no pas d'un de 10 cm. Pensem però que tractem de remugants i no és pot fer pas excessivament fi. Interessa també l'efecte mecànic de la fibra llarga sobre la panxa.

-Vigilar que no hi hagi terra. Pot contaminar amb esporas butíriques.

-Omplir-lo i tapar-lo rapidament. així es talla la respiració de les plantes, i s'evita el creixament de microbis aerobis (creixen en presència d'oxigen) que són els que pudreixen, i comença la fermentació làctica que és la interessant.

-El blat de moro és molt ric en sucres i té un poder tampó baix (poca resistència a la disminució ràpida de l'acidesa o pH). És de més bon conservar que no pas l'herba o altres ferratges, en els quals cal mesclar

conservadors (sucres, bacteris làctics, o substàncies àcides).

-S'aconsella :

- pH = 4 (o menys)
- Acid acètic = 20-25 g/Kg (o menys)
- Acid propiònic i butíric ausent.
- Materia seca 25-35 %

Tot i fent un bon ensitjat, sempre tindrem perdudes del valor alimentari en relació al ferratge originari.

RACES LOCALS

La universitat de Còrdova organitza el primer Curs Internacional sobre Conservació i utilització de les Races d'Animals Domèstics Locals en Sistema d'Explotació Tradicional. Serà del 18 de setembre al 3 d'Octubre.

CONGRÈS SEOC A TERUEL

A finals de Setembre, ens trobarem a Teruel, els socis de la SEOC (La Societat Espanyola d'Ovinotècnia i Caprinotècnia) en les Jornades Anuals.

Un bon número de socis d'Oviatros, assistiran a aquestes interessants Jornades Tècniques.

Ja vos tindrem informats de les últimes novetats del sector.

Sacrificadas en Navarra 2.200 ovejas con una rara enfermedad (MIKEL MUEZ, Pamplona)

Los técnicos del Gobierno de Navarra siguen esperando los resultados definitivos de los análisis de una granja de la localidad de Napal,

situada a unos cuarenta kilómetros de Pamplona.

La sospecha inicial de que la cabaña pudiera estar afectada por la enfermedad del ganado ovino conocida como **prúrigo lumbar** o **scrapie**, relacionada con el mal de las vacas locas, provocó la matanza de todo el rebaño y el sacrificio de otras 236 ovejas en granjas de Tafalla, Amunarrizqueta, Zufía, Aspurz y Subiza, todas ellas procedentes de Napal.

Pero el consejero de Agricultura y Ganadería del Gobierno foral, Ignacio Martínez Alfaro, señaló ayer que los resultados de los análisis efectuados por la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza sobre seis cabezas seleccionadas del total sacrificado han permitido descartar que los animales padecieran *scrapie*, si bien los expertos continúan investigando para determinar por qué las ovejas presentaban síntomas de comportamiento muy similares a los de la encefalopatía espongiforme transmisible al ganado vacuno, caracterizado por llamativos temblores y repetidos frotamientos de la cabeza y la región de la cola contra cualquier objeto.

"Oscurantismo"

A pesar de que la consejería descartó ayer cualquier riesgo sanitario para la salud humana, la parlamentaria navarra de la coalición Batzarre, Milagros Rubio, acusó al gobierno de Unión del Pueblo Navarro (UPN) de haber actuado con "oscurantismo", al tardar más de un mes en reconocer que existía la enfermedad y haber negado información a los afectados, los medios de comunicación e incluso su fuerza parlamentaria, que la exigió a principios de julio.

El sacrificio de las más de 2.200 ovejas se produjo el 20 de junio. Los análisis de la Universidad de Zaragoza indican que en las cabezas analizadas no se encontraron "lesiones compatibles" con el *scrapie*. No obstante, ayer mismo, el veterinario Manuel Mármol, ex jefe de la Sección de Alimentación Animal del Ministerio de Agricultura, señaló en una

información publicada por el *Diario de Navarra* que el *scrapie* tiene un larguísimo periodo de incubación, de dos a cinco años, por lo que admitió que los animales sacrificados podrían padecer la enfermedad aunque ésta no hubiera alcanzado aún las cabezas analizadas en Zaragoza.

El *scrapie* puede transmitirse a las vacas si éstas comen piensos compuestos que contengan harina de carne elaborada con restos de ovejas, algo que la Unión Europea prohibió tiempo atrás. Si las vacas se infectan, pueden desarrollar a su vez la encefalopatía espongiforme bovina, más conocida como enfermedad de las vacas locas, que puede contagiar al ser humano la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob.

MANEIG DEL XAI ALS PRIMERS DIES. (Joan Ferran- GTV Maçanet SL)

En nèixer, el xai és un esser no gaire resistent a les infeccions.molts problemes de diarrea, infeccions de melic, múscul blanc etc. que es manifesten els dies posteriors, tenen el seu origen al neixament.

UN BON PES, ÉS UNA BONA GARANTIA

Un xai que pesa, és valent. Si és esquifit, malament rai !.L'alimentació de l'ovella durant les últimes sis setmanes abans del part, és primordial per a aconseguir xais valents. La condició corporal de la mare ha de ser com a mínim de 3.5 en el moment del part. No n'hi ha prou en una alimentació voluminosa, si no que ha de ser també concentrada. Una ovella que porti bessons, només té capacitat a la seva panxa, per a consumir 1.5 Kg de materia seca. Donem-li també suplementes minerals equilibrats.

ARRIBA EL PART

Si veiem que l'ovella vol parir, separem-la en un lloc tota sola.

-Desinfectem el melic del xai, amb iode o spray d'antibiòtic com més aviat millor.

-Fem-lo mamar el calostre abans de les primeres vuit hores. Si són bessons, o no sabem les hores que porten nascuts, donem-los una dosi de calostre comercial, o bé del que podem tenir congelat a la nevera. Això és bàsic per a evitar diarrees.

-Punxem-lo amb 1 cc de Seleni , via subcutanea

-Si l'ovella no ha fet le despulla en 12 hores, cal punxar-la amb antibiòtic o posar-li ovuls vaginals.

-Deixem l'ovella separada amb el seus xais, fins que els conegui i els vulgui. Després podem fer lots d'un màxim de 10-12 ovelles amb els seus xais.

