

CALIDAD NUTRITIVA DE LOS FORRAJES ASTURIANOS.

Los análisis químico - bromatológicos de forrajes procedentes de explotaciones ganaderas asturianas, pusieron de relieve que los forrajes verdes producidos en Asturias tienen un valor nutritivo aceptable. Pero, en los conservados por henificación y ensilado hay mucha variabilidad: Desde una calidad muy baja hasta la máxima que cabría esperar.

RECOMENDACIONES

- La hierba de primavera y principios de otoño, así como el raigrás italiano producidos en explotaciones asturianas tienen un valor alimenticio muy alto. Interesa incluirlos lo más posible en la alimentación del ganado. Trátase de obtener más producción sin pérdida de calidad mediante una adecuada fertilización.
- El valor alimenticio de los ensilados de hierba tiene un promedio superior al de los henos. Muy lógico, ya que el clima de Asturias no es favorable para henificar. Interesa conservar hierba de primavera (mayo - junio) mediante ensilado.
- La mala calidad observada en muchos ensilados de hierba obedece a las siguientes razones:
 - Haber segado hierba muy madura. Debe hacerse al aparecer algunas espigas, antes de un espigado total.
 - Haber oreado la hierba en condiciones de tiempo lluvioso. Esta operación sólo es imprescindible en caso de ensilado de rotopacas. Para otro tipo de ensilados, orear solamente si la siega (siempre al principio de espigado) coincide con un día de sol y viento y no prolongar el oreo más de un día.
 - Abundan casos de mala fermentación. Algunos son claramente producidos al ensilar hierba contaminada con tierra, debido a excesivos volteos para orearla o a suciedad en las ruedas del tractor que la apisonó. Si se ensila hierba muy húmeda, se recomienda utilizar ácido fórmico (3,5 litros/tonelada de hierba) como conservante. Pisar bien con el tractor y cerrar lo más herméticamente posible.
- La mala calidad de algunos ensilados de maíz forrajero era claramente imputable a haber segado demasiado pronto o demasiado tarde: Hágase siempre con el grano pastoso.
- En caso de adquirir heno de alfalfa, cuidar de que no contenga la mala hierba llamada en Asturias paniega, carvana, carvé o llavaza. Hay riesgo grave de que contamine los pastos.

Recomendaciones extraídas de la información técnica 2/92: CALIDAD NUTRITIVA DE LOS FORRAJES ASTURIANOS. Begoña de la Roza Delgado; Alejandro Argamentería Gutiérrez; Adela Martínez Fernández. Instituto de Experimentación y Promoción Agraria.