

El Hablaganados 642: Una cubeta de alfalfa tiene valor

[\[previo\]](#) [\[próximo\]](#) [\[versión impresor\]](#) [\[inscripción\]](#)

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado Servicio de Extensión de NDSU
Traducción por Dr. Michael Cartmill, Dickinson State University

Lo primordial es que los productores deben dar de comer un poco de alfalfa.

El último del ganado pasó por el ultrasonido para verificar su preñez en el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson. Estas eran vaquillas de reemplazo que todavía se alimentan con pasto.

Las vaquillas han estado comiendo todo el verano y el otoño con los toros recogidos el 1º de agosto. El examen de preñez era rutinario y sin novedad, y las vaquillas se portaron bien durante su reunión con los que las cuidan.

De las 47 vaquillas de reemplazo, dos estaban abiertas. Sin embargo, siete vaquillas adicionales se eliminaron por su parto tardío porque el Centro restringió el parto a 42 días o dos ciclos. La meta es de acabar con el parto para el 15 de junio.

En cuanto a las vaquillas, tenemos una tasa de preñez de 96 por ciento, pero sólo 85 por ciento se predican dar a luz para el 15 de junio. Algunos dirían que los sentimientos tienen valor limitado al eliminar las vacas o las vaquillas de reemplazo. Sin embargo, siempre hay esa pequeña reacción visceral cuando uno manda una vaquilla bien crecida, de buen pelo al mercado. La realidad diría que si una vaquilla pare tardíamente, siempre estará tarde, así que guarde unas vaquillas recién nacidas extras y planea a comercializar a las que no se fecunden a tiempo.

Aunque algunas de las vaquillas del Centro fallaron, las cotas a largo plazo desarrolladas por el Servicio de Extensión de NSDU por medio del programa CHAPS usando los números de ganado de los productores de la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte sugerirían que 85.8 por ciento de las vaquillas de reemplazo deben parir dentro de 42 días desde el comienzo de la temporada de parto. Esto significa que las vaquillas del Centro están exactamente donde se debería esperar.

La nieve está en el suelo y los días en que estas vaquillas pueden pastar se acaban. Asimismo, las vacas en el Centro están pasando de maíz o cultivos de cobertura, o están recibiendo heno. La necesidad de suplementar o proveer una ración completa pronta será la norma para la mayoría de las tierras bovinas.

Hablando de los suplementos, noté previamente que estas vaquillas se adaptaron bien a ser trabajadas y eran muy mansas. Eso es porque los trabajadores del rancho han estado dando suplementos a las vaquillas dos veces por semana con 1.5 libras de fardos de alfalfa por cabeza. El primer y más obvio resultado de este régimen de alimentación era domar las vaquillas.

Mientras el Centro ha puesto el ganado más joven en el pasto y los ha mantenido allí por períodos más largos, uno de los efectos negativos ha sido vaquillas inquietas o caprichosas. Los fardos de alfalfa de verdad han cambiado eso porque ahora ese ganado es muy fácil de manejar.

Hablando más ampliamente, las vacas necesitan alimentarse. Si la producción va a mantenerse durante los meses de invierno venideros, la alfalfa es uno de esos maravillosos alimentos que de verdad hará mucho para ayudar a la vaca cumplir sus requisitos nutricionales. De una manera rotunda, el bienestar del ganado resulta de tener disponible una mezcla de forraje.

Por lo general el verano se abunda con pasto verde y el invierno depende de pasto verde preservado. La clave de tener buena nutrición es la palabra "verde." Al confinar al ganado y mientras la disponibilidad del forraje llega a ser físicamente limitada o inasequible por el costo, lo verde tiende a desaparecer de la ración.

Más y más alimentos se entregan, pero es amarronado, el cual es el color de forraje maduro y más viejo. El color también puede ser dorado, el cual es el color de paja y muchos de los productos de granos que se suplementan al ganado.

Todas las raciones necesitan ser equilibradas y se pueden dar de comer, con tal de que los suplementos correctos se añadan bajo el consejo de un buen nutricionista. Estas raciones si funcionarán. Sin embargo, al fin y al cabo si un productor da a las vacas más alimentos de calidad más baja, hay una posibilidad muy verosímil de unos efectos dañinos en las vacas de preñez tardía o que lactan temprano.

Una carga de camión de alfalfa de verdad puede ser lo que recetó el doctor. Lo primordial es que los productores deben dar de comer un poco de alfalfa. A menudo, el precio parece alto, pero uno no va a alimentar a vacas de carne con todito que pueden comer. En cambio, sólo una cuantas libras de alfalfa por día realmente ayuda a las vacas. De cinco a siete libras de alfalfa sería un punto excelente para empezar para cualquier nutricionista a comenzar a calcular la ración.

Desafortunadamente, la alfalfa no siempre está disponible. Sin embargo, el vendedor de alimentos puede tener un poco de suplementos basados en alfalfa o fardos que ayudarían a las vacas. El punto sencillo es que el mundo es mejor con una mezcla de cosas y las vacas también lo son. Tener un poco de variedad ayuda a encubrir las cosas que a un alimento le puede faltar.

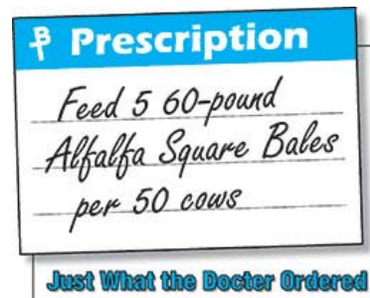
En el negocio de vacas, tendemos a empezar a dar de comer un montón de heno. No similar al becerro del corral de alimentación que recibe una ración equilibrada cada día, la vaca puede acabar por comer del mismo montón de heno. Si ese montón es marrón o dorado sin evidencia de plantas verdes bien preservadas, busque un suplemento.

La próxima vez que ve una carga de heno de alfalfa, no sea tan rápido a descartar ese heno como alimento para la lechería.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en <http://www.Beeftalk.com>

Para más información, contacte a la oficina NDBCIA, 1041 State Ave., Dickinson, ND 58601, o vaya al <http://www.CHAPS2000.com> por internet.



Receta—Dar de comer 5 fardos de alfalfa de 60 libras por 50 vacas. Justo lo que le recetó el doctor

