

Xosé Lois García Saco y Alberto Santín Fernández
Gerentes de De Heus zona de Lugo

LOS PLANES NUTRICIONALES PARA EL CEBO DE BECERROS Y LA ALIMENTACIÓN DE VACAS NODRIZAS

Uno de los objetivos que nos marcamos en De Heus es poner a disposición de los profesionales las mejores herramientas para lograr que sus ganaderías consigan un mayor ratio de becerros por vaca y año. Dos de esas herramientas son ReproBeef® y Kovital®, planes nutricionales específicos para la suplementación de vacas nodrizas y para cebo de terneros, respectivamente.

El plan ReproBeef® está diseñado con el fin de alcanzar un parto por vaca y año. Para ello se dispone de dos herramientas: la valoración de la Condición Corporal (CC) y la formulación de raciones con nuestro programa informático FeedExpert para cada granja en función de los forrajes de los que dispone el ganadero.

En cuanto a la Condición Corporal, se utiliza una escala de 1-5, donde el 1 está representado por vacas extremadamente delgadas y el 5 por vacas muy gordas (Imagen 1).



En este sentido, recomendamos mantener una CC superior a 2,5 desde dos meses antes del parto hasta el momento de la cubrición o inseminación fecundante, debiendo controlar que no se baje de ese registro en ningún momento del ciclo productivo.

Los períodos más críticos para la alimentación de las vacas nodrizas corresponden a los 2-3 meses antes del parto y a los 2-3 meses posparto. Pérdidas de la CC durante estos periodos van a generar un descenso de la productividad al aumentar la duración del intervalo parto-gestación.

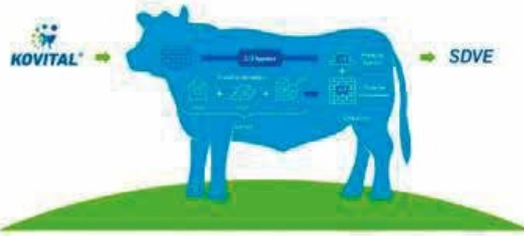
La gama de alimentación ReproBeef®, proyectada para las futuras madres de la explotación, conseguirá, con un manejo adecuado, que las novillas experimenten un excelente desarrollo corporal para su cubrición a los 14-18 meses, alcanzando así la edad del primer parto a los 24 meses. Está demostrado que las novillas que paren jóvenes y con buena CC suelen vivir más años en el rebaño, tienen intervalos entre partos más cortos y una mayor prolificidad.

Es importante diferenciar una buena condición corporal de un peso vivo alto. En el momento de su cubrición la novilla debe haber alcanzado el 65% del peso vivo

adulto, así como llegar al parto con un 85% de su peso final sin excesivo engrasamiento. El número de novillas y becerras tiene que garantizar tanto la reposición como la selección constante de animales, de forma que se pueda asegurar la mejora continua de la cabaña de la explotación.

Por su parte, Kovital® es el nuevo plan de alimentación de precisión para el cebo de becerros de De Heus, diseñado para satisfacer los requerimientos de los diferentes tipos genéticos y las etapas de cebo, con el objetivo de adaptar el rumen de forma gradual al consumo de pienso y evitar así trastornos digestivos.

Synchro FOS® 2.0 = Eficiencia ruminal



El conocimiento profundo que tenemos en De Heus de las particularidades de la producción de carne de vacuno en España, caracterizada por la amplia variedad de razas con las que se trabaja y por un sistema de cebo cada vez más profesionalizado en un contexto de costes de producción muy ajustados, ha permitido el desarrollo de esta nueva gama de productos.

Aprovechamos toda nuestra experiencia tras años dedicados a la alimentación de rumiantes. Conocemos el sector y sus necesidades.

Así, para el desarrollo de Kovital®, se llevaron a cabo varias pruebas experimentales de nuestros productos en diferentes explotaciones en las que obtuvimos excelentes resultados técnicos,



tanto en el control de consumo como en ganancia media diaria y costes de producción.

La gama Kovital® está formulada en base al sistema SynchroFOS que, mediante la correcta combinación de las diferentes

materias primas y conociendo su velocidad de fermentación, nos permite diseñar piensos más eficientes con buenos resultados en el crecimiento y cebo de novillos.

ANIMALES SANOS Y PRODUCTIVOS

KOVITAL®, CEBO DE TERNEROS

Programa de alimentación completo diseñado para cubrir los requerimientos nutricionales de los terneros durante las diferentes fases del cebo: adaptación, crecimiento y acabado.

Diseñados para conseguir un buen funcionamiento del rumen, mayor rendimiento productivo y mayores resultados económicos.