

NANTA introduce un modelo de formulación de alta eficiencia para cunicultura

Desde hace año y medio se han realizado en España y Portugal diferentes test de campo para comprobar de manera real la eficiencia de diversos tipos de equilibrio entre nutrientes en distintas dietas de conejo. Paralelamente, pruebas de "mayor calado" han sido realizadas en el Nutreco PRRC (valoración de fibras solubles, cuantificación de almidón, diferentes equilibrios entre aminoácidos y sus fuentes etc., por citar algunas).

Con todo ello, y con resultados avalados por dicho Centro de Investigación, Nanta S.A. pone a punto el **Modelo de Formulación EQ·3** en conejos. EQ·3 (Energy Quality 3) confiere en el cebadero una muy buena seguridad digestiva, mejorando directa e indirectamente los rendimientos zootécnicos en el engorde, a la vez que propicia un mejor aprovechamiento de nutrientes en todas las fases.

EQ·3 posee tres puntos de actividad importantes: por un lado, su equilibrio entre los *distintos niveles de fibra y la fibra soluble cuantificada* permiten una mayor longitud de vellosidades intestinales para **mejorar la absorción**. Por otro, una precisa *valoración de los niveles de almidón así como la inclusión de aditivos no antibióticos* permiten mejorar la **estabilidad digestiva** y como tercer punto importante, determinado nivel de *aporte en aminoácidos* y el equilibrio entre los mismos (campo en el que todavía queda por investigar, comparando con otras especies) posee el objetivo de mejorar la **inmunidad del animal**, reforzando a la vez los dos efectos anteriores.

El modelo **EQ·3** paulatinamente se va a ir instaurando en toda la gama de productos para la cunicultura industrial con finalidad clara: **mejorar la eficiencia** de los ingredientes que empleamos en las dietas de conejos y **reducir el empleo de antibióticos**. Un objetivo doblemente "sostenible". ♦



Nuevos productos

Laboratorios Calier lanza Veterelin 0,004 mg solución inyectable para bovino, equino, porcino y conejos (Buserelina)



Laboratorios Calier presenta Veterelin® solución inyectable. Cada ml contiene 0,004 mg de Buserelina, derivado sintético de la hormona liberadora de gonadotropina (GnRH). Actúa sobre la hipófisis controlando la síntesis y liberación de las gonadotropinas FSH (foliculo estimulante) y LH (luteinizante). La Buserelina posee una mayor actividad que las GnRH naturales debido a la sustitución de dos aminoácidos que permiten aumentar su potencial.

En cunicultura está indicada para mejorar el índice de fecundidad mediante la inducción de la ovulación en la inseminación artificial, produciendo una ovulación efectiva, mejorando la tasa de gestación y parto y, por tanto, una mayor productividad.

Con Veterelin®, Laboratorios Calier amplía su gama de hormonales inyectables que se encuentran a disposición del veterinario y productor para cubrir las necesidades de sector a través de la búsqueda de la mejor solución con la mayor rentabilidad. Así, Laboratorios Calier mantiene firme su compromiso de una mejor salud animal pensando en la sostenibilidad productiva.

Se comercializa en presentación de 20 ml y 5 x 10 ml. ♦

