

la noche mientras la fase de máximo apetito se da entre las 9 y las 11 de la noche. A veces las conejas beben agua poco antes de la lactancia.

Las conejas en lactancia libre no presentan un reparto tan regular de la horas de comidas,

siendo sus hábitos alimenticios mucho más variables.

Todo ello demuestra, por lo menos en este caso, que las técnicas de crianza modifican ligeramente los hábitos marcadamente nocturnos de la especie cunícola.

El turtó de colza en las conejas reproductoras

M. Seroux

(*Cuniculture*, 1987, 78, 14: 273)

El turtó de colza se desaconseja frecuentemente en los piensos para conejos, pues puede producir trastornos de la reproducción -por la presencia en dicho producto de glucosinolatos-, produciendo reducción de las camadas o importante mortalidad del nacimiento al destete.

Con esta introducción, se ha ensayado la posible incorporación de este principio en un pienso para reproductoras, si bien ésta ha sido establecida en el 5%.

El ensayo duró 12 meses -de mayo de 1982 a mayo de 1983-. La incorporación del turtó de colza se realizó en substitución de la alfalfa y de la soja, siendo el resto de ingredientes del pienso a base de trigo, alfalfa deshidratada, paja y turtó de colza. El régimen con esta materia prima resultó algo más rico en lisina que el testigo.

Las conejas ensayadas eran de tipo HYL A en diferente fase de producción, de las cuales 90 estaban entre su primer y sexto parto. La prueba tuvo en cuenta el número de camadas

destetadas y los rendimientos de la reproducción en general, teniéndose en cuenta que estas hembras estaban racionadas a 120 g. día durante la gestación y a voluntad durante la lactancia. El pienso se granuló en forma de cilindros de 4 mm. de diámetro y el ritmo de reproducción seleccionado fue el semi-intensivo, con monta a los 10 días después del parto.

El pienso que no contenía colza dió un 7% más de partos y destetes que el pienso experimental, si bien las hembras del pienso -con un 5% de turtó de colza- produjeron un mayor número de nacidos vivos y destetados, con una ventaja situada entre el 5 y el 10%. La mortinatalidad fue más importante en el lote testigo. Los pesos medios de los gazapos fueron muy parecidos y la diferencia del 5% de la colza no fue significativa.

Las hembras que tomaron turtó de colza en el 5% dieron una mayor tasa de reposición, con una estancia de 159 días frente a los 170 días del lote testigo.