

Jornada sobre producción y comercialización de conejos

La empresa SETNA, distribuidora para España de Rhône Poulenc, celebró el pasado día 16 de abril en el Parador Nacional de Tortosa (Tarragona) una Jornada sobre Producción y Comercialización de conejos, con objeto de dar a conocer a las principales empresas del sector de la alimentación cunícola y a los técnicos en cunicultura, las posibilidades de uso y la eficacia frente a determinados procesos del uso de la espiramicina.

Abrió la Jornada D. Carlos López (SETNA) realizando la presentación de la misma y de los participantes en ella. La primera de las charlas corrió a cargo del Dr. Jacques Poirier (Rhône Poulenc Rorer) sobre la utilización terapéutica de la Espiramicina en conejos. A continuación, la Dra. Arlette Laval de la Escuela Nacional Veterinaria de Alfort y el Dr. Pierre Mercier del INRA de Magneraud abordaron la problemática de la estafilococia y de los problemas respiratorios, respectivamente. Posteriormente intervino el Profesor D.Manuel Baselga (ETSI Agrónomos de Valencia), quien puso al corriente a los asistentes sobre las diversas líneas de conejo y proyectos futuros sobre genética en los que se encuentra trabajando su prestigiosa unidad. Finalmente, el Dr. Carlos Contera (Superfeed) realizó una amena e interesante charla sobre márketing y promoción de la carne de conejo.

De la charla del Dr. Jacques Poirier sobre la espiramicina, destacamos a continuación un breve resumen sobre los principales aspectos resalta-dos durante su intervención.

La espiramicina es un antibiótico del grupo de los macrólidos que puede usarse bajo las formas: base, adipato y embonato de espiramicina. El embonato de espiramicina es la única forma usada en animales y adicionada al pienso. Se trata de una sal insípida y con una actividad dirigida hacia los grampositivos, por lo que es inactiva frente a coliformes y enterobacterias. Administrada por vía oral alcanza una concentración alta en tejidos, principalmente en el aparato respiratorio, mientras que a nivel plasmático, las concentraciones son muy bajas. La concentración que suele alcanzarse a nivel tisular supera de 10 a 50 veces la concentración mínima inhibitoria y de forma rápida (a nivel de los macrófagos alveolares se alcanza a los 40 minutos tras su administración). A su vez, la eliminación tisular es muy lenta, lo que hace que las concentraciones puedan mantenerse elevadas a los dos días tras el cese del tratamiento. El mantenimiento de su eficacia terapéutica se ve asimismo favorecido por su metabolización hepática y su eliminación vía biliar. La existencia de este circuito enterohepático y su posterior reabsorción aumentan su duración en el interior del organismo.

La actividad de la espiramicina la convierte en una sustancia a tener en cuenta a la hora del tratamiento de patologías respiratorias y estafilococias, siendo las combinaciones más utilizadas las siguientes:

200 ppm espiramicina + 400 ppm oxitetraciclina durante 10-15 días
200 ppm espiramicina + 400 ppm sulfamida + 80 ppm trimetoprim durante 10-15 días

400 ppm espiramicina sola durante periodos más cortos

En el caso de las estafilococias particularmente resistentes se recomienda repetir el tratamiento a los 15 días.

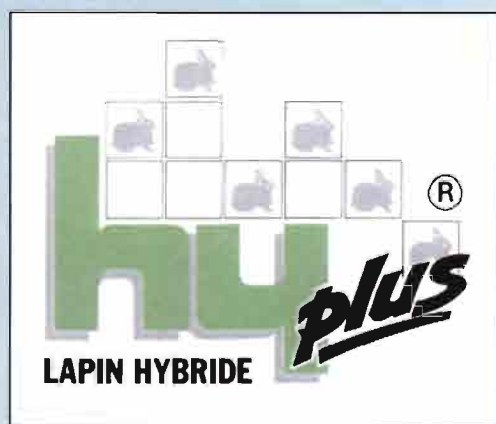
La combinación de 100 ppm de espiramicina + sulfamida + trimetoprim se indica como una posibilidad a la hora de realizar tratamientos de blanqueo frente a la existencia de gérmenes resistentes. La espiramicina es un macrólido autorizado en la Unión Europea como promotor del crecimiento. En España, dicha molécula se encuentra todavía pendiente de registro, aunque el veterinario responsable de la explotación tiene todo el derecho de prescribirlo si así lo cree necesario mediante la correspondiente receta, siendo en este caso el periodo de retirada de 28 días.



**GRANJA
RIUDEMELA**

(93) 797 15 29

08310 ARGENTONA (Barcelona)



**PRODUCCIÓN DE CARNE POR HEMBRA
Y AÑO INIGUALADA
MEJORA DEL RENDIMIENTO EN CANAL**



Can Martí de la Pujada, 9-10
Tels. (93) 756 06 13 - Fax: (93) 797 22 48
Argentona (Barcelona)

**Venta de
Reproductores
Conejos para
Laboratorios
Neozelandés
California
Leonado
Híbridos**

