



Asociación
Española de
Cunicultura

INTERCUN

Interprofesional para Impulsar el Sector Cunicola



BC

**BOLETÍN DE
CUNICULTURA**

Sector cunicola al día

**¿ESTÁ AMENAZADO
EL CONSUMO
DE CARNE?**



REPRODUCCIÓN
COMPORTAMIENTO
ALIMENTARIO DE LÍNEAS
DE CONEJO ALIMENTADOS
AD LIBITUM O BAJO
RESTRICCIÓN



ENTREVISTA
**JOSÉ MANUEL
ÁLVAREZ**
COORDINADOR
DE LA PLATAFORMA
CARNE Y SALUD

FOCALIZADOS EN EL RHDV2

ERAVAC[®]

Vacuna inactivada, adyuvantada

Enfermedad vírica hemorrágica del conejo tipo 2 (RHDV2)



ERAVAC[®] vacuna inactivada de la enfermedad hemorrágica del conejo tipo 2 (RHDV2), emulsión inyectable. **COMPOSICIÓN:** Una dosis (0,5 ml) contiene: virus de tipo 2 inactivado de la enfermedad hemorrágica del conejo (RHDV2), cepa V-1037 $\geq 70\%$ cELISA40*, (*) $\geq 70\%$ de los conejos vacunados deben presentar concentraciones de anticuerpos mediante cELISA iguales o superiores a 40. **INDICACIONES:** Conejos: Para la inmunización activa de conejos a partir de 30 días de edad para reducir la mortalidad causada por el virus de la enfermedad hemorrágica del conejo tipo 2 (RHDV2). **ADMINISTRACIÓN:** Vía subcutánea. **POSOLÓGIA:** 0,5 ml/animal. **REACCIONES ADVERSAS:** Puede ocurrir un ligero aumento transitorio de la temperatura por encima de los 40°C muy frecuentemente entre dos o tres días después de la vacunación. Este aumento de la temperatura se resuelve espontáneamente sin tratamiento dentro de los 5 días siguientes a la vacunación. Se puede observar un nódulo o hinchazón (<2 cm) en el punto de inyección muy frecuentemente, que puede durar 24 horas. Estas reacciones locales se reducen gradualmente y desaparecen sin necesidad de tratamiento. Se puede observar letargo y/o inapetencia durante las primeras 48 horas después de la inyección en muy raras ocasiones, en base a las notificaciones tras la autorización. **TIEMPO DE ESPERA:** 0 días. **PRECAUCIONES ESPECIALES:** La vacuna proporciona protección solamente frente a RHDV2, la protección cruzada contra el RHDV2 clásico no ha sido demostrada. Vacunar únicamente animales sanos. La vacunación es recomendada donde el RHDV2 es epidemiológicamente relevante. No mezclar con ningún otro medicamento veterinario. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales: este medicamento veterinario contiene aceite mineral. Su inyección accidental/ autoinyección puede provocar dolor agudo e inflamación, en particular si se inyecta en una articulación o en un dedo, y en casos excepcionales podría provocar la pérdida del dedo afectado si no se proporciona atención médica urgente. Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar. Guardar el vial en la caja de cartón para proteger de la luz. Usar el producto inmediatamente después de su apertura. Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales. Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. **INFORMACIÓN ADICIONAL:** Inicio de la inmunidad: 1 semana. Duración de la inmunidad: 12 meses demostrado por infección experimental. **Gestación:** Los estudios de laboratorio en conejas gestantes en el último tercio de gestación no han producido ninguna evidencia de efectos teratogénicos, fetotóxicos y maternotóxicos. Las conejas preñadas deben manejarse con especial cuidado para evitar el estrés y el riesgo de aborto. **ENVASE:** 10 frascos de 1 dosis, 1 frasco de 10 dosis, 1 frasco de 40 dosis. **NÚMERO(S) DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** EU/2/16/199/001-002-003. **TITULACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** Laboratorios Hipra S.A. Avda. la Selva, 135, 17170 Amer (Girona), ESPAÑA. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Utilice los medicamentos de forma responsable.

SUMARIO

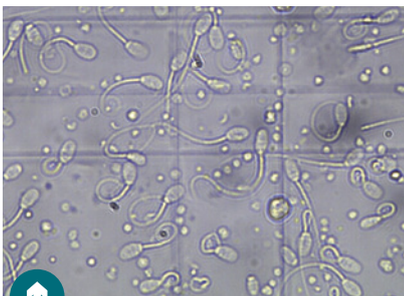


↑
06

AL TANTO

¿Está amenazado el consumo de carne?

Marta Fernández, periodista agroalimentaria



↑

32 REPRODUCCIÓN

Comportamiento alimentario de líneas de conejo alimentados *ad libitum* o bajo restricción

M. Pascual, M. Piles, M. Mora y J. P. Sánchez



↑

38 ALIMENTACIÓN

Inducción de la ovulación en conejas con factor de crecimiento nervioso recombinante de conejo microencapsulado

A.C. Quiroga, R.M. García-García, M. Arias-Álvarez, S. Gimeno-Martos, P.L. Lorenzo, P.G. Rebollar

05 EDITORIAL

Búsqueda de soluciones

10 ENTREVISTA

JOSÉ MANUEL ÁLVAREZ
Coordinador de la Plataforma Carne y Salud

14 ACTUALIDAD REPORTAJE

Innovación como solución al problema de las resistencias antimicrobianas en cunicultura

Vacunas de mixomatosis, ¿la vía de administración puede influir en la eficacia?

Hycole, un nombre que los cunicultores van a recordar

ADESCU se viste de largo para volver a celebrar de forma presencial el Symposium de cunicultura

NOTICIAS

ACTIVIDADES INTERCUN

INTERCUN hace un balance muy positivo de su presencia en la Semana Verde de Galicia

La carne de conejo ha acompañado al pelotón de la Vuelta Ciclista a España

SALUD Y NUTRICIÓN

Valores nutricionales de la carne de conejo: novedades del estudio realizado por INTERCUN y ATREVIA

42 LONJAS

44 RECETAS DE CONEJO

46 BOLETÍN DE CUNICULTURA INFORMA

Síguenos en las redes sociales de **ADESCU**



Asescu



@Asescu



Asescu18



www.asescu.com



App de Asescu



EDITORIAL

BÚSQUEDA DE SOLUCIONES

Entramos en el otoño con nuevas oportunidades para afrontar el escenario que dejamos antes del verano, con limitaciones en el uso de antimicrobianos y precios del pienso y de la energía al alza que ponen en peligro la sostenibilidad de nuestras granjas. A esto se le añade la apuesta de Europa por dirigirse hacia una producción animal en alojamientos alternativos a las jaulas.

Todos estos desafíos se pusieron de manifiesto en el 46 Symposium de Cunicultura celebrado por ASESCU en Pineda del Mar (Barcelona) el pasado junio. En el evento pudimos ver, sin embargo, que hay toda una serie de actuaciones por parte del sector que dan esperanza para salir airosos de las situaciones adversas a las que nos enfrentamos.

Gracias a la labor de la Asociación de Veterinarios Especializados en Cunicultura (AVECU), el sector cunícola se ha convertido para el mundo ganadero en un ejemplo en disminución del uso de antibióticos. Aun así, AVECU señala que la reducción no ha sido inocua para los animales y ha conllevado un incremento de las patologías digestivas. Este panorama pone en manifiesto la necesidad de desarrollar proyectos que estudien alternativas eficaces a los antibióticos frente a los problemas digestivos en los conejos de cebo.

El nuevo objetivo desde Europa de evitar el uso de jaulas en cunicultura supone un gran reto por las consecuencias que podría implicar la implantación y uso de sistemas alternativos. Afortunadamente contamos con el apoyo de INTERCUN, que ha promovido y liderado la formación de la European Rabbit Association (ERA), cuyos objetivos incluyen recopilar información para buscar soluciones en esta materia.

El Symposium de Cunicultura evidenció que el sector cunícola está altamente respaldado por la comunidad científica. Desde ASESCU, continuaremos aportando a esta labor en el próximo WebiASESCU, que se celebrará *online* antes de finalizar el año, y en el 47 Symposium de Cunicultura, que organizaremos en León en 2023 junto a la Facultad de Veterinaria de La Universidad de León. En ese marco, es importante recordar, además, la confianza que ha depositado la World Rabbit Science Association (WRSA) en su rama española, ASESCU, a quien ha encomendado la organización, junto al Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA), del 13 Congreso Mundial de Cunicultura, que nos reunirá a todos del 2 al 4 de octubre de 2024 en la ciudad de Tarragona.

Mariam Pascual
Secretaria de ASESCU



EL SECTOR CUNÍCOLA SE HA CONVERTIDO PARA EL MUNDO GANADERO EN UN EJEMPLO EN DISMINUCIÓN DEL USO DE ANTIBIÓTICOS

STAFF

Edita:

Asociación Española de Cunicultura (ASESCU)
Sede Social: Apartado de Correos 57 / 08360 /
Canet de Mar (Barcelona)
Tel: 675 66 46 83 e-mail: asescu@asescu.com

Consejo de redacción:

Asociación Española de Cunicultura (ASESCU)
y Organización Interprofesional para Impulsar
el Sector Cunícola (INTERCUN)

Redacción:

Ceferino Torres, Pedro González,
M^o Luz de Santos, Elisa Otones, Beatriz
Messia, Beatriz Fernández, Marta Fernández

Colaboradores:

M. Pascual, M. Piles, M. Mora, J. P. Sánchez,
A.C. Quiroga, R.M. García-García, M. Arias-
Álvarez, S. Gimeno-Martos, P.L. Lorenzo,
P.G. Rebolgar

Maquetación:

Henar Comunicación Agroalimentaria
Grupo Editorial Agrícola.
www.henarcomunicacion.com

Depósito legal: B-10700-1978

ISSN: 1696-6074 - 20220919