

## PROBLEMATICA ANUAL Y ATENCIONES PROFILACTICO-PRODUCTIVAS

por *Toni Roca*

Es necesario, en un conejar industrial, establecer toda una serie de trabajos y atenciones -MANEJO- con práctica diaria o semanal, así como conocer los problemas más habituales que puedan acaecer durante todo el año, para asegurar su mínima incidencia en la producción.

Bajo el esquema de la ficha técnica IMRBS 2422, de Gallina Blanca Purina, determinaremos, de forma mensual, las principales atenciones.

### DIARIAMENTE.

- Suministrar el pienso y observar su consumo.
- Controlar el buen funcionamiento de los bebederos y su limpieza.
- Observar las deyecciones para detectar anomalías digestivas.
- Establecer una atención individual respecto a:  
COMPORTAMIENTO temblores, rodeos, stress...  
PESO delgadez...  
PELO hirsuto, mojado, suelto...  
OREJAS caídas, sarna, estafilococias...  
NARIZ mucosidad, estornudos...  
DIENTES malformación, largura...  
PATAS heridas, ulceraciones...  
MAMAS bultos, tumores, inflamaciones...  
GENITALES Y ANO diarreas, pérdidas...
- Realizar las operaciones de manejo (cubriciones, palpaciones, etc.)

### SEMANALMENTE.

- Eliminar el pelo del conejar (jaulas, suelos, paredes y techos).
- Desinfectar el ambiente.
- Aplicar un fungicida en espolvoreo o pulverización.
- Desinsectar el ambiente y los fosos.
- Desratizar.
- Controlar la ventilación (tanto la estática como la dinámica).
- Inspeccionar los factores del confort (temperatura y humedad).
- Revisar el programa de iluminación.

- Limpiar y desinfectar los nidales antes de un nuevo uso.
- Tratar i/o eliminar los animales enfermos, impro-ductivos, dudosos.

### DURANTE EL AÑO.

#### ENERO

- Asegurar una buena cama en los nidos para evitar que las hembras, al amamantar, encuentren la camada fría y la abandonen.
- Camadas débiles al destete (menos peso, más delicados). Es necesario garantizar la sanidad y la alimentación al destetar.
- Recordar que el coste de la kilocaloría alimenticia es superior al de la Kcal. de calefacción.

#### FEBRERO

- Posible falta de leche en las hembras lactantes debido al frío (ayudar con galactógenos) o a las mamitis (curar o eliminar).
- Exaltación de las micosis debido a las humedades (insistir con el azufre).
- Controlar el parasitismo interno (nematodos y coccidios).
- Restituir a los reproductores con piensos especiales o con bioestimulantes.

#### MARZO

- Normalización reproductiva.
- Desinsectar los fosos y los nidales con productos acaricidas.
- Primeros avisos importantes de diarreas inespecíficas en los engordes, debido a la acción de los piensos, la climatología o la patología.
- Vigilar la calidad del agua (química y bacteriológica), la limpieza de los depósitos y de las tuberías.

#### ABRIL

- Posible potenciación de la problemática digestiva en general.
- Muerte de hembras al parto debida al estreñimiento (usar laxantes).

- Controlar el parasitismo interno (nematodos y coccidios).
- Intensificar las desinsectaciones externas (moscas, mosquitos, etc.)
- Vacunar contra la Mixomatosis.
- Controlar la iluminación (el día se alarga).

#### **MAYO**

- Si hace calor, diarreas entéricas en los reproductores.
- Salidas prematuras de los gazapos del nido.
- Posible inicio de falta de celo (las hembras rehuyen al macho).
- Mudanzas de pelo (intensificar su eliminación y tratar los animales con choques vitamínico-aminoácidos).

#### **JUNIO**

- Asegurar que los machos no sufran calor.
- Falta de celo importante si los reproductores están parasitados, mal restituidos, estresados, etc.
- Prolificidad alta (cantidad de gazapos al parto).
- Mortalidad de lactantes por falta de leche (en función del tamaño de la camada, estado sanitario y acumulación de medicación).

#### **JULIO**

- Atención a las enfermedades de la piel y del pelo (pseudomonosis, sarnas, tiñas, etc.).
- Controlar las temperaturas por encima de los 30°C, afectan la sanidad (muerte embrionaria), la reproducción (fecundidad y espermatogénesis), y la conversión (menor consumo, energía complementaria).

#### **AGOSTO**

- Manifestación notable de la problemática entérica (enterotoxemias, enteritis, etc.).
- Controlar el parasitismo interno (nematodos y coccidios).
- Vacunar contra la Mixomatosis.

- Restituir a los reproductores con piensos especiales o con bioestimulantes.
- Controlar la iluminación (el día se acorta).

#### **SEPTIEMBRE**

- Máxima incidencia de la Mixomatosis. Extremar las atenciones. Si los animales están desparasitados, vacunados y el ambiente desinfectado, no hay que temerla.
- Falta de celo elevada. Si los animales reciben 16 horas de luz, están restituidos y sanos, su incidencia será leve.
- Todavía hace calor y se incrementa la humedad: vigilar las micosis.

#### **OCTUBRE**

- Extremar la profilaxis en general (médica, higiénica y genética).
- Baja la fecundidad (hembras vacías). Es necesario controlar el semen de los machos o bien estimularlos.

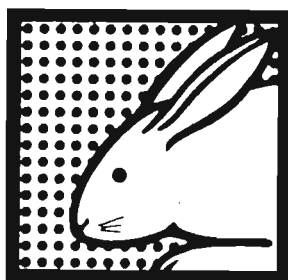
#### **NOVIEMBRE**

- Problemas de fertilidad y/o de fecundidad (tanto en los machos como en las hembras).
- Explosión de los problemas respiratorios (acción de los gases tóxicos acumulados al cerrar ventanas o limitar la ventilación).
- Mucha atención al "tufo a conejo" (amoníaco) y a la humedad (ventilación).
- Controlar el parasitismo interno (nematodos y coccidios).

#### **DICIEMBRE**

- Si el otoño ha sido húmedo y frío, muertes septicémicas entre los reproductores.
- Si el verano ha sido largo, falta de partos y/o de palpaciones positivas.
- En el engorde, principalmente, se observan párpados enrojecidos y exudados respiratorios: se trata de la Mixomatosis atípica o respiratoria.

# **Flavomycin®**



## **mejora el rendimiento en conejos**

Solicite información a:  
Hoechst Ibérica, s.a. - Dpto. Agrícola  
Travessera de Gràcia, 47-49  
Tel. 209 31 11\* 08021 Barcelona

**Hoechst**