

## Notas de interés sobre la alimentación del conejo

*Puntualizamos algunos aspectos extraídos de una conferencia pronunciada por el Dr. Aghina: este trabajo aporta una serie de datos que consideramos de notable importancia práctica.*

Los estudios sobre dietética ofrecen certeza total sobre las relaciones entre la ingestión de piensos y apetecibilidad, pero considerando también de forma muy particular la concentración energética de los alimentos respecto al consumo.

El consumo diario de granulados disminuye cuando aumenta la concentración energética de los mismos.

Un pienso completo merecerá la siguiente atención por parte del gazapo:

**140 gramos si aporta 1.500 cal./Kg.**

**120 gramos/día si aporta 1.600 cal./Kg.**

**100 gramos/día si aporta 1.700 cal./Kg.**

**90 gramos/día si aporta 1.800 cal./Kg.**

Por lo tanto, es lógico pensar que la economía debe orientarnos hacia el consumo de piensos de "alta energía"; sin embargo, la técnica recomienda el uso de régimen de "mediana energía". Por el momento se desconocen las respuestas fisiológicas del gazapo según estén en condiciones de crianza intensiva o semi-intensiva.

### Las grasas en el pienso

La adición de concentrados energéticos como las grasas, podría resultar útil para las hembras lactantes y para los gazapos, sin embargo, están menos indicadas en otras fases del ciclo vital (crecimiento-engorde-gestación).

Los estudios energéticos han señalado han señalado la escasa aptitud del conejo para digerir la celulosa: sólo el 17 por ciento de la ración es aprovechada, esta cifra es notablemente inferior al aprovechamiento de la misma por parte de los rumiantes que alcanza el 50 por ciento.

Estos hechos incitan a la búsqueda de

formas que exciten la actividad digestiva del conejo, pues durante el engorde debería considerarse más un "aprovechador de sub-productos" que un transformador de cereales y primeras materias nobles como la soja. Si no se da con una solución a este asunto el gazapo se hallará compitiendo —nutricionalmente hablando— con el cerdo o las aves.

### La celulosa

El nivel óptimo de celulosa para el engorde se cifra entre el 5 y 10 por ciento, en tanto que para los adultos sería entre el 10 y 15 por ciento.

Conviene tener en cuenta que cada punto más de celulosa en la ración supone un punto y medio menos de digestibilidad. Por ejemplo:

5 por ciento de celulosa: digestibilidad 80 por ciento.

10 por ciento de celulosa: digestibilidad 72,5 por ciento.

El aporte de celulosa puede ser solucionado con una de las siguientes formas:

—administrar dos veces a la semana alimentos ricos en celulosa, como heno de buena calidad, hojas secas, etc.

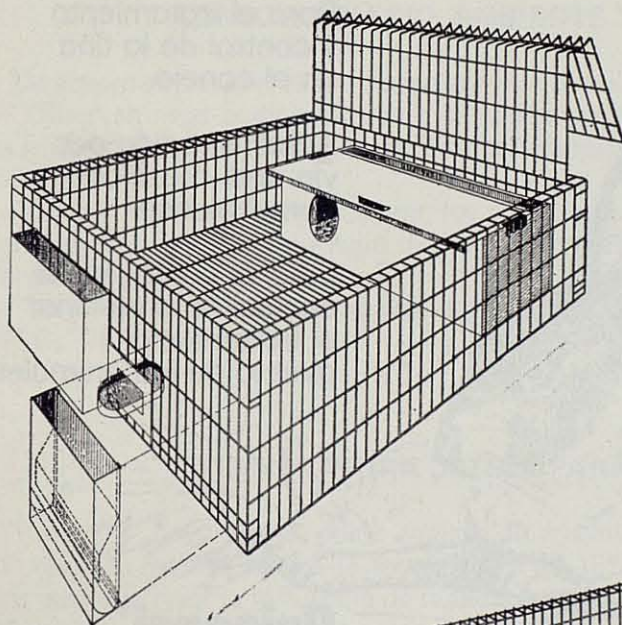
—administración de piensos que contengan un 30 por ciento de heno deshidratado.

—administración de granulados completos con un 13 por ciento de celulosa.

Una cantidad adecuada de celulosa evita trastornos intestinales, mantiene la salud y evita la tricofagia.

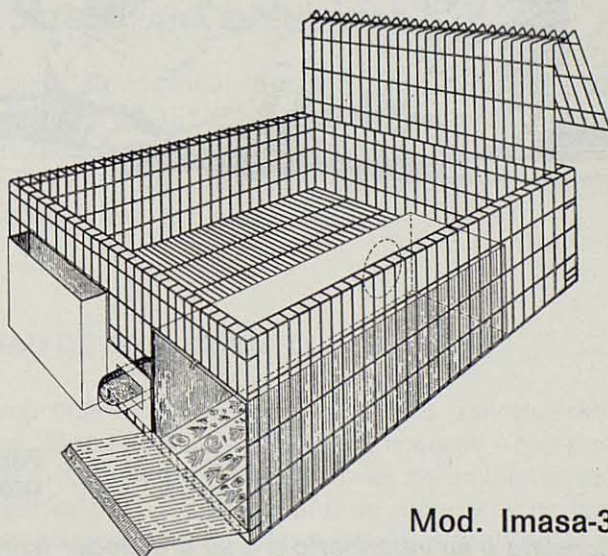
Es muy importante vigilar la calidad de los henos, evitando dar paja enmohecida, vegetales posiblemente tratados con productos químicos, pesticidas, etc.

# Nuevas jaulas para MEJORES INSTALACIONES INDUSTRIALES



Mod. Imasa-2

Se instalan colgadas del  
techo para facilitar su to-  
tal limpieza o con sopor-  
tes para apilar a 2 ó 3  
plantas.



Mod. Imasa-3

Infórmese en:



Maestro Güell, 23-31 - Tel. 31 01 62  
TARREGA (Lérida)

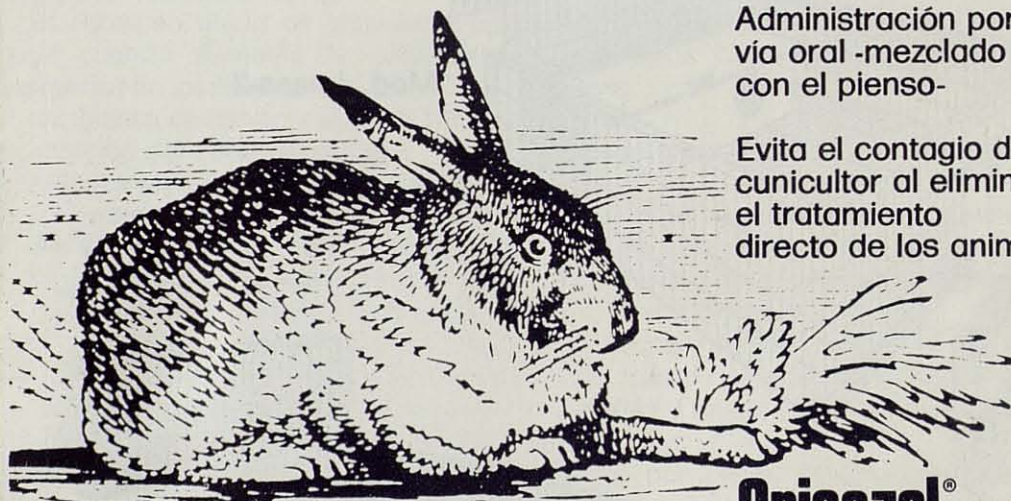
# Grisozel<sup>®</sup>-premix

(griseofulvina)

Para el tratamiento  
y control de la tiña  
en el conejo.

Administración por  
vía oral -mezclado  
con el pienso-

Evita el contagio del  
cunicultor al eliminar  
el tratamiento  
directo de los animales.



## Grisozel<sup>®</sup>-premix

Un producto de



**IMPERIAL CHEMICAL  
INDUSTRIES LIMITED  
PHARMACEUTICALS  
DIVISION  
INGLATERRA**

Fabricado por **COOPER - ZELTIA, S. A.**  
bajo licencia de ICI

*consulte a su veterinario o a su proveedor habitual de piensos.*



**COOPER-ZELTIA, S. A.**

DIVISION VETERINARIA

Servicio técnico: Av. José Antonio, 26 - Tel. 231 80 00 - MADRID-14

Delegación Cataluña: Rosellón, 453 - Tels. 235 20 72-235 23 77

BARCELONA-13

## El agua de bebida

Sabemos que:

—Las necesidades en agua doblan en peso a las exigencias de materia seca.

—Si las condiciones ambientales no son ideales, las necesidades acuosas aumentan. Concretamente ello se aprecia en: tempera-

turas elevadas, ambientes muy secos, alimentos muy secos, lactancia, crecimiento, etc. En verano la cantidad de agua consumida puede doblar a la que se toma en invierno en igualdad de condiciones.

La falta de agua durante más de 24 horas perturba gravemente los hábitos alimenticios de los animales.

## CONSUMO DIARIO, AMBIENTE Y CRECIMIENTO

De acuerdo con un artículo recientemente publicado, extractamos:

“Observamos el comportamiento alimenticio de 613 gazapos, a lo largo de 9 meses pudimos llegar a la conclusión de que el consumo medio durante 9 meses fue de 105 g. por animal y día.

Cuando la temperatura asciende, los conejos tienden a comer menos, por lo que disminuye el crecimiento medio diario con consecuencias negativas para el índice de transformación”.

“La perturbación del comportamiento se aprecia cuando el termómetro supera los 24° C.”

## TEMPERATURA OPTIMA PARA EL ENGORDE

Tanto las conversiones, como índices de crecimiento, como velocidad de desarrollo, resultan ser máximos a la temperatura de 16° C. Actualmente se realizan estudios para averiguar la influencia de la temperatura ambiente sobre el desarrollo de los animales, pues según algunos autores no son comparables los datos de rendimientos alimenticios si se han obtenido en condiciones térmicas diversas.

## VELOCIDAD DE CRECIMIENTO

Según una serie de ensayos y comprobaciones algunos cunicultores franceses indican que los gazapos destetados a los 28 días precisan 54 días de engorde —casi 8 semanas— para alcanzar los 2,400 Kg. Sin embargo en condiciones de ambiente adecuado —15°, 16°— se reduce este período en 7 días (47 días de engorde) y en temperaturas superiores a los 24° el período puede aumentar hasta 15 días (69 días de engorde).